

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 431520, Мордовия Республика, район Лямбирский, поселок Берсенеvские Выселки13:15:0107006

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.06.2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: РОСРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Каблин Василий Владимировичи основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 16848278020

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2152, 15.02.2024

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

Контактный телефон: +78342790224

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Мордовия, г.Саранск, Лямбирское шоссе, д.10Б, okizir13@gmail.com

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>170-10729/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>03.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-117122406</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки и)</u>	<u>17.07.2024</u>	<u>119</u>	<u>Правила землепользования и застройки Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
4	<u>Картографические материалы</u>	<u>01.01.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографические материалы 1:10000</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>17.07.2024</u>	<u>119</u>	<u>Генеральный план Берсенеvского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия"</u>	=
6	<u>Иной</u>	<u>04.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в</u>	=

	<u>документ</u>			<u>границах кадастрового квартала 13:15:0107006</u>	
7	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>12.12.1992</u>	<u>659</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
8	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>14.07.1995</u>	<u>824172</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
9	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>24.10.1992</u>	<u>420</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
10	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>691</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
11	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан на права на земельный участок</u>	<u>11.02.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги</u>	=
12	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>15.10.2001</u>	<u>162</u>	<u>Постановление Главы Берсеневского сельсовета</u>	=
13	<u>Акты органов государственной власти</u>	<u>15.10.2001</u>	<u>161</u>	<u>Постановление Главы Берсеневского сельсовета</u>	=

	<u>или органов местного самоупра вления</u>				
14	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>07.10.1992</u>	<u>18</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
15	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>16.10.1992</u>	<u>681</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
16	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>16.10.1992</u>	<u>690</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
17	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>27.07.2001</u>	<u>111</u>	<u>Постановление Берсеновской сельской администрации</u>	=
18	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>23.03.1993</u>	<u>1395</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
19	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>27.06.2003</u>	<u>34</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
20	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>12.12.1992</u>	<u>660</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
21	<u>Межевой план</u>	<u>08.07.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
22	<u>Свидетел</u>	<u>01.11.1992</u>	<u>661</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=

	<u>ьство о праве собствен ности</u>			<u>собственности на землю</u>	
23	<u>Межевой план</u>	<u>25.05.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
24	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>663</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
25	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>12.01.2005</u>	<u>741</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
26	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>28.10.1992</u>	<u>680</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
27	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>28.05.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
28	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>02.11.1993</u>	<u>684</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
29	<u>Межевой план</u>	<u>22.09.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
30	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>16.10.1992</u>	<u>686</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
31	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>16.05.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
32	<u>Акты органов государст венной власти или</u>	<u>07.10.1992</u>	<u>18</u>	<u>Решение Исполкома малого совета Берсенеvского с/совета Лямбирского района Мордовского АССР</u>	=

	<u>органов местного самоупра вления</u>				
33	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>06.04.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
34	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>689</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
35	<u>Межевой план</u>	<u>04.06.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
36	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>694</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
37	<u>Межевой план</u>	<u>17.11.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
38	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>24.10.1992</u>	<u>420</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
39	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>31.08.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
40	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.07.1993</u>	<u>1396</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
41	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>05.10.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
42	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>24.10.1992</u>	<u>420</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

43	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>05.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
44	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>17.06.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
45	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>12.10.2001</u>	<u>158</u>	<u>Постановление Берсенеvской сельской администрации</u>	=
46	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>28.09.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
47	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>30.05.1991</u>	<u>52</u>	<u>Решение</u>	=
48	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>17.09.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
49	<u>Межевой план</u>	<u>16.06.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
50	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>03.04.2006</u>	<u>30</u>	<u>Распоряжение</u>	=

51	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>19.04.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
52	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>03.04.2006</u>	<u>31</u>	<u>Распоряжение</u>	=
53	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>28.03.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
54	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>18.11.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
55	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>08.11.1994</u>	<u>109</u>	<u>Распоряжение</u>	=
56	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>15.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
57	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>27.08.2001</u>	<u>134</u>	<u>Постановление Главы Берсенеvского сельсовета</u>	=
58	<u>План объекта недвижи</u>	<u>28.08.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=

	<u>мосты</u>				
59	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>20.02.2002</u>	<u>22</u>	<u>Постановление Берсеновской сельской администрации</u>	=
60	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>16.05.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
61	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>11.08.1993</u>	<u>122</u>	<u>Решение</u>	=
62	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>27.05.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
63	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>14.04.1995</u>	<u>35</u>	<u>Распоряжение</u>	=
64	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>30.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
65	<u>Акты органов государст венной власти или</u>	<u>20.12.2002</u>	<u>145</u>	<u>Постановление Берсеновской сельской администрации</u>	=

	<u>органов местного самоупра вления</u>				
66	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>17.03.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
67	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>01.12.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
68	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>23.02.1999</u>	<u>11</u>	<u>Постановление</u>	=
69	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>19.05.2004</u>	<u>332</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
70	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>09.01.2003</u>	<u>4</u>	<u>Постановление</u>	=
71	<u>Описание земельны х участков</u>	<u>06.09.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
72	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>23.11.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
73	<u>План объекта недвижи мости</u>	<u>30.11.2006</u>	<u>15/06-7319</u>	<u>Кадастровый план земельного участка</u>	=

74	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан на права на земельный участок</u>	<u>16.08.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги</u>	=
75	<u>Описание земельных участков</u>	<u>24.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
76	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>26.01.2004</u>	<u>1</u>	<u>Постановление</u>	=
77	<u>Описание земельных участков</u>	<u>08.08.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
78	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>15.12.2011</u>	<u>51</u>	<u>Постановление</u>	=
79	<u>Межевой план</u>	<u>26.12.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
80	<u>Межевой план</u>	<u>25.06.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
81	<u>Акты органов государственной власти</u>	<u>16.12.2014</u>	<u>1478</u>	<u>Постановление</u>	=

	<u>или органов местного самоупра вления</u>				
82	<u>Межевой план</u>	<u>31.05.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
83	<u>Межевой план</u>	<u>13.07.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
84	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>06.11.2018</u>	<u>1152</u>	<u>Постановление</u>	=
85	<u>Межевой план</u>	<u>03.08.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
86	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>18.10.2018</u>	<u>927</u>	<u>Постановление</u>	=
87	<u>Межевой план</u>	<u>23.11.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
88	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>699</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
89	<u>Межевой план</u>	<u>06.07.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
90	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>663</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
91	<u>Межевой</u>	<u>25.08.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>план</u>				
92	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>01.06.2021</u>	<u>455</u>	<u>Постановление</u>	=
93	<u>Межевой план</u>	<u>10.03.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
94	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>23.05.2023</u>	<u>420</u>	<u>Постановление</u>	=
95	<u>Межевой план</u>	<u>10.03.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
96	<u>Техничес кий план здания, сооружен ия, помещен ия либо объекта незаверш ённого строител ьства</u>	<u>26.11.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план</u>	=
97	<u>Техничес кий план здания, сооружен ия, помещен ия либо объекта незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.08.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-117122406 от 03.06.2025 г., выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:10000 от 01.01.2017 г., подготовленного ОАО "Роскартография", перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0107006 № б/н от 04.12.2002г.
3. Данный КПТР утвержден Постановлением "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером выдан
4. Возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии №б/н от г.).

5. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 12 земельных участков с кадастровым номером: 13:15:0107006:9, 13:15:0107006:29, 13:15:0107006:33, 13:15:0107006:37, 13:15:0107006:63, 13:15:0107006:67, 13:15:0107006:68, 13:15:0107006:74, 13:15:0107006:290, 13:15:0107006:299, 13:15:0107006:301, 13:15:0107006:303.
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: 13:15:0107006:9, 13:15:0107006:29, 13:15:0107006:33, 13:15:0107006:37, 13:15:0107006:63, 13:15:0107006:67, 13:15:0107006:68, 13:15:0107006:74, 13:15:0107006:290, 13:15:0107006:299, 13:15:0107006:301, 13:15:0107006:303 расположены в границах территориальной зоны Ж-1."Зона жилой застройки».
- 10.Согласно Правилам землепользования и застройки Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района №119 от 17.07.2024 г. для территориальной зоны Ж-1 "Зона жилой застройки», для 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 ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в

размерах: минимальный - 500 кв. м., максимальный – 10000 кв. м. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://lyambir.gosuslugi.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

11. В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровым номером 13:15:0107006:29, 13:15:0107006:33, 13:15:0107006:63, 13:15:0107006:290, 13:15:0107006:299, 13:15:0107006:301, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади больше площади земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но не более, чем на допустимый предельный минимальный размер земельных участков.
12. В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:68, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".
13. Земельные участки с кадастровым номером 13:15:0107006:106, 13:15:0107006:107, 13:15:0107006:109, 13:15:0107006:111, 13:15:0107006:112, 13:15:0107006:113, 13:15:0107006:114, 13:15:0107006:115, 13:15:0107006:116, 13:15:0107006:125, 13:15:0107006:126, 13:15:0107006:127, 13:15:0107006:128, 13:15:0107006:129, 13:15:0107006:130, 13:15:0107006:134, 13:15:0107006:136, 13:15:0107006:137, 13:15:0107006:15, 13:15:0107006:19, 13:15:0107006:28, 13:15:0107006:38, 13:15:0107006:46, 13:15:0107006:51, 13:15:0107006:69, 13:15:0107006:79, 13:15:0107006:80, 13:15:0107006:82, 13:15:0107006:86, 13:15:0107006:89, 13:15:0107006:94, будут сняты с кадастрового учета по основаниям, предусмотренным частью 3 статьи 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".
- 14.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
15. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.
- 16.4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.
17. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 45 земельных участков с кадастровым номером: 13:15:0107005:118, 13:15:0107006:7, 13:15:0107006:8, 13:15:0107006:11, 13:15:0107006:27, 13:15:0107006:30, 13:15:0107006:32, 13:15:0107006:34, 13:15:0107006:35, 13:15:0107006:40, 13:15:0107006:47, 13:15:0107006:50, 13:15:0107006:61, 13:15:0107006:62, 13:15:0107006:66, 13:15:0107006:70, 13:15:0107006:72, 13:15:0107006:75, 13:15:0107006:76, 13:15:0107006:90, 13:15:0107006:93, 13:15:0107006:96, 13:15:0107006:101, 13:15:0107006:103, 13:15:0107006:141, 13:15:0107006:145, 13:15:0107006:147, 13:15:0107006:149, 13:15:0107006:153, 13:15:0107006:154, 13:15:0107006:155, 13:15:0107006:194, 13:15:0107006:200, 13:15:0107006:305, 13:15:0107006:419, 13:15:0107006:422, 13:15:0107006:429, 13:15:0107006:569, 13:15:0107006:574, 13:15:0107006:606, 13:15:0107006:615, 13:15:0107006:616, 13:15:0107006:617, 13:15:0107006:637, 13:15:0107006:642, 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.

- 18.** Согласно Правилам землепользования и застройки Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Берсеневого сельского поселения Лямбирского муниципального района №119 от 17.07.2024 г. для территориальной зоны Ж-1 «Зона жилой застройки», для 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 ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены в размерах: минимальный - 500 кв. м., максимальный – 10000 кв. м. Текст решения размещен на официальном сайте (<https://lyambir.gosuslugi.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 19.** Земельные участки с кадастровым номером: 13:15:0107005:118, 13:15:0107006:7, 13:15:0107006:8, 13:15:0107006:11, 13:15:0107006:27, 13:15:0107006:30, 13:15:0107006:32, 13:15:0107006:34, 13:15:0107006:35, 13:15:0107006:40, 13:15:0107006:47, 13:15:0107006:50, 13:15:0107006:61, 13:15:0107006:62, 13:15:0107006:66, 13:15:0107006:70, 13:15:0107006:72, 13:15:0107006:75, 13:15:0107006:76, 13:15:0107006:90, 13:15:0107006:93, 13:15:0107006:96, 13:15:0107006:101, 13:15:0107006:103, 13:15:0107006:141, 13:15:0107006:145, 13:15:0107006:147, 13:15:0107006:149, 13:15:0107006:153, 13:15:0107006:154, 13:15:0107006:155, 13:15:0107006:194, 13:15:0107006:200, 13:15:0107006:305, 13:15:0107006:419, 13:15:0107006:422, 13:15:0107006:429, 13:15:0107006:569, 13:15:0107006:574, 13:15:0107006:606, 13:15:0107006:615, 13:15:0107006:616, 13:15:0107006:617, 13:15:0107006:637, 13:15:0107006:642 расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона жилой застройки».
- 20.** В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровым номером 13:15:0107006:50, 13:15:0107006:75, 13:15:0107006:76, 13:15:0107006:90, 13:15:0107006:101, 13:15:0107006:155, 13:15:0107006:200, 13:15:0107006:574, 13:15:0107006:642, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади больше площади земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН, но не более, чем на допустимый предельный минимальный размер земельных участков.
- 21.** В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:11, 13:15:0107006:34, 13:15:0107006:61, 13:15:0107006:70, 13:15:0107006:96, 13:15:0107006:147, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".
- 22.** В рамках выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки в отношении объектов недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:425 и 13:15:0107006:576. Однако, исправить их не представляется возможным, так как необходимо исправить земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107001:1156. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0107001:1156 расположен в кадастровом квартале 13:15:0107001, который не является объектом исследования комплексных кадастровых работ федерального значения.
- 23.5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

- 24.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 70 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровым номером: 13:15:0107003:5004, 13:15:0107005:194, 13:15:0107006:308, 13:15:0107006:309, 13:15:0107006:310, 13:15:0107006:311, 13:15:0107006:312, 13:15:0107006:313, 13:15:0107006:314, 13:15:0107006:316, 13:15:0107006:318, 13:15:0107006:319, 13:15:0107006:320, 13:15:0107006:321, 13:15:0107006:322, 13:15:0107006:324, 13:15:0107006:325, 13:15:0107006:326, 13:15:0107006:327, 13:15:0107006:329, 13:15:0107006:330, 13:15:0107006:331, 13:15:0107006:332, 13:15:0107006:333, 13:15:0107006:334, 13:15:0107006:335, 13:15:0107006:336, 13:15:0107006:337, 13:15:0107006:338, 13:15:0107006:341, 13:15:0107006:342, 13:15:0107006:343, 13:15:0107006:344, 13:15:0107006:345, 13:15:0107006:346, 13:15:0107006:347, 13:15:0107006:348, 13:15:0107006:349, 13:15:0107006:350, 13:15:0107006:351, 13:15:0107006:353, 13:15:0107006:354, 13:15:0107006:355, 13:15:0107006:356, 13:15:0107006:357, 13:15:0107006:358, 13:15:0107006:359, 13:15:0107006:361, 13:15:0107006:362, 13:15:0107006:363, 13:15:0107006:364, 13:15:0107006:365, 13:15:0107006:368, 13:15:0107006:369, 13:15:0107006:371, 13:15:0107006:372, 13:15:0107006:375, 13:15:0107006:376, 13:15:0107006:381, 13:15:0107006:382, 13:15:0107006:383, 13:15:0107006:384, 13:15:0107006:394, 13:15:0107006:395, 13:15:0107006:396, 13:15:0107006:397, 13:15:0107006:409, 13:15:0107006:410, 13:15:0107006:411, 13:15:0107006:412.
- 25.** Хочу отметить, что через здания с кадастровым номером 13:15:0107006:310 и 13:15:0107006:343 проходит линейное сооружение с кадастровым номером 13:15:0107006:431 (Газопровод низкого давления в п. Берсенеvские Выселки Лямбирьского района). Данный ОКС является линейным объектом, и 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».
- 26.6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**
- 27.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения границ 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0107006:608, 13:15:0107006:648, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемого ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.
- 28.** Сведения об использованных средствах измерений:
- 29.** Наименование и обозначение типа средства измерений: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30, заводской или серийный номер СИ 3448254, номер в Государственном реестре СИ 81389-21, срок свидетельства 28.06.2024 - 27.06.2025, реквизиты свидетельства С-ГСХ/28-06-2024/350928964 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025.
- 30.** Наименование и обозначение типа средства измерений: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90, заводской или серийный номер СИ 3494351, номер в Государственном реестре СИ 78688-20, срок свидетельства 28.06.2024 - 27.06.2025, реквизиты свидетельства С-ГСХ/28-06-2024/350928960 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно мо- геодезиче ская сеть	Лямбиль, пирамида	МСК-13, зона 1	402408.4 2	1289755. 33	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	Геодезич еская сеть сгущения	Черемисев о, пирамида	МСК-13, зона 1	400843.0 3	1286303. 30	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	Геодезич еская сеть сгущения	Щербаково , пирамида	МСК-13, зона 1	398306.1 7	1282276. 14	сохранился	сохрани лся	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448254	С-ГСХ/28-06-2024/350928964 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-ГСХ/28-06-2024/350928960 от 28.06.2024 действителен до 27.06.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:9

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
н1У	—	—	39825 9.93	12865 71.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н2У	—	—	39826 6.30	12865 94.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н3У	—	—	39826 7.96	12865 94.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н4У	—	—	39827 8.65	12865 91.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н5У	—	—	39828	12865	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			6.96	89.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	нный межевой знак
н6У	—	—	39828 7.08	12865 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н7У	—	—	39829 3.08	12865 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	39830 5.12	12865 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	39831 6.41	12865 91.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	39834 2.27	12865 92.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н11У	—	—	39838 9.80	12865 91.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н12У	—	—	39841 6.19	12865 91.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н13У	—	—	39841 6.02	12865 75.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н14У	—	—	39835 8.30	12865 74.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н15У	—	—	39834 1.88	12865 75.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н16У	—	—	39833 5.60	12865 75.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н17У	—	—	39831 2.74	12865 75.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н18У	—	—	39830 2.44	12865 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н19У	—	—	39828 1.76	12865 72.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н20У	—	—	39828 1.60	12865 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н21У	—	—	39826 2.37	12865 70.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н1У	—	—	39825 9.93	12865 71.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:9							
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	24.15	По забору	Согласовано			
н2У	н3У	1.71	По забору	Согласовано			
н3У	н4У	11.06	По забору	Согласовано			
н4У	н5У	8.49	По меже	Согласовано			
н5У	н6У	0.46	По меже	Согласовано			
н6У	н7У	6.07	По меже	Согласовано			
н7У	н8У	12.06	По меже	Согласовано			
н8У	н9У	11.38	По меже	Согласовано			
н9У	н10У	25.90	По забору	Согласовано			
н10У	н11У	47.54	По меже	Согласовано			
н11У	н12У	26.39	По меже	Согласовано			
н12У	н13У	15.83	По меже	Согласовано			
н13У	н14У	57.73	По меже	Согласовано			
н14У	н15У	16.42	По забору	Согласовано			
н15У	н16У	6.28	По забору	Согласовано			
н16У	н17У	22.86	По забору	Согласовано			
н17У	н18У	10.33	По забору	Согласовано			
н18У	н19У	20.83	По забору	Согласовано			
н19У	н20У	3.47	По меже	Согласовано			
н20У	н21У	19.34	По меже	Согласовано			
н21У	н1У	2.63	По забору	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 41
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:358, 13:15:0107006:431

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Адрес установлен на основании Постановления №29 от 30.01.2024 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:9							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:29							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	39830 4.49	12869 27.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н23У	–	–	39830 7.68	12869 40.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					й)		
н24У	—	—	39830 9.19	12869 46.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н25У	—	—	39830 5.90	12869 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н26У	—	—	39830 2.02	12869 49.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н27У	—	—	39829 0.15	12869 54.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н28У	—	—	39826 5.79	12869 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н29У	—	—	39826 0.32	12869 63.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н30У	—	—	39825 3.33	12869 65.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н31У	—	—	39824 6.97	12869 50.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н32У	—	—	39825 5.38	12869 46.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н33У	—	—	39827 5.37	12869 38.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н34У	—	—	39829 9.39	12869 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н22У	—	—	39830 4.49	12869 27.36	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	13.81	По меже	Согласовано
н23У	н24У	6.20	По меже	Согласовано
н24У	н25У	3.39	По меже	Согласовано
н25У	н26У	4.40	По меже	Согласовано
н26У	н27У	12.66	По меже	Согласовано
н27У	н28У	25.43	По забору	Согласовано
н28У	н29У	5.75	По забору	Согласовано
н29У	н30У	7.32	По забору	Согласовано
н30У	н31У	16.59	По забору	Согласовано
н31У	н32У	9.20	По забору	Согласовано
н32У	н33У	21.63	По забору	Согласовано
н33У	н34У	25.74	По меже	Согласовано
н34У	н22У	5.30	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица

		Полевая, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1156} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1122
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №440 от 16.12.2021 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:29</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:33

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
н35У	—	—	39826 6.63	12867 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	39826 7.86	12867 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н37У	—	—	39827 2.18	12867 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н38У	—	—	39827 7.55	12868 16.34	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н39У	—	—	39824 4.83	12868 34.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н40У	—	—	39821 0.41	12868 54.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н41У	—	—	39819 9.49	12868 24.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н42У	—	—	39820 9.90	12868 20.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н43У	—	—	39822 1.22	12868 16.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н44У	—	—	39823 5.18	12868 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н45У	—	—	39824 0.80	12868 06.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н46У	—	—	39825 8.99	12867 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н47У	—	—	39825 8.64	12867 96.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н35У	—	—	39826 6.63	12867 93.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н48У	—	—	39827 3.16	12868 06.08	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
н49У	—	—	39827 2.96	12868 06.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н50У	—	—	39827 2.91	12868 05.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н51У	—	—	39827 3.12	12868 05.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н48У	—	—	39827 3.16	12868 06.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:33

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
н35У	н36У	4.41	По меже	Согласовано
н36У	н37У	4.63	По забору	Согласовано

н37У	н38У	21.27	По забору	Согласовано
н38У	н39У	37.24	По забору	Согласовано
н39У	н40У	39.92	По забору	Согласовано
н40У	н41У	31.44	По забору	Согласовано
н41У	н42У	11.15	По забору	Согласовано
н42У	н43У	12.05	По забору	Согласовано
н43У	н44У	15.86	По забору	Согласовано
н44У	н45У	6.22	По забору	Согласовано
н45У	н46У	20.39	По забору	Согласовано
н46У	н47У	1.16	По меже	Согласовано
н47У	н35У	8.55	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н48У	н49У	0.22	По меже	Согласовано
н49У	н50У	0.18	По меже	Согласовано
н50У	н51У	0.22	По меже	Согласовано
н51У	н48У	0.19	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2098 кв.м \pm 16 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2098} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	298 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	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:411, 13:15:0107006:431		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №185 от 21.05.2019 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:33</u>				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0107006:37</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином 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
н52У	—	—	39824 5.29	12866 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н53У	—	—	39822 2.18	12866 96.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н54У	—	—	39821 4.63	12867 00.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н55У	—	—	39818 7.22	12867 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н56У	—	—	39817	12867	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговреме

			1.85	22.80	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1}$	нный межевой знак
н57У	—	—	39816 9.72	12867 23.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1}$	Долговреме нный межевой знак
н58У	—	—	39817 6.99	12867 39.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1}$	Долговреме нный межевой знак
н59У	—	—	39817 9.13	12867 38.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1}$	Долговреме нный межевой знак
н60У	—	—	39820 2.40	12867 26.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1}$	Долговреме нный межевой знак
н61У	—	—	39820 7.29	12867 24.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)=\sqrt{(0,1^2+0,1^2)=0,1}$	Долговреме нный межевой знак

н62У	—	—	39822 7.14	12867 11.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н63У	—	—	39823 9.63	12867 05.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н64У	—	—	39824 8.42	12867 02.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н65У	—	—	39825 1.21	12867 01.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н52У	—	—	39824 5.29	12866 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:37

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

1	2	3	4	5
н52У	н53У	25.35	По меже	Согласовано
н53У	н54У	8.50	По меже	Согласовано
н54У	н55У	31.08	По забору	Согласовано
н55У	н56У	17.18	По забору	Согласовано
н56У	н57У	2.43	По меже	Согласовано
н57У	н58У	17.27	По меже	Согласовано
н58У	н59У	2.32	По меже	Согласовано
н59У	н60У	26.08	По меже	Согласовано
н60У	н61У	5.43	По меже	Согласовано
н61У	н62У	24.01	По меже	Согласовано
н62У	н63У	13.58	По меже	Согласовано
н63У	н64У	9.35	По меже	Согласовано
н64У	н65У	3.07	По меже	Согласовано
н65У	н52У	16.28	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, с/п Берсеновское, п Берсеновские Выселки, д 20-1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:365
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0107006:37

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:63

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	39821 5.69	12863 14.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н67У	—	—	39822 0.73	12863 14.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н68У	—	—	39822 0.68	12863 13.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н69У	—	—	39823 1.13	12863 12.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н70У	—	—	39827 7.95	12863 11.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н71У	—	—	39829	12863	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговреме нный

			6.00	10.52	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н72У	—	—	39832 2.61	12863 09.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н73У	—	—	39833 1.08	12863 08.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н74У	—	—	39833 7.22	12863 05.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н75У	—	—	39834 7.46	12863 04.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н76У	—	—	39835 1.05	12863 03.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н77У	—	—	39835 3.05	12863 03.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н78У	—	—	39835 4.20	12863 34.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н79У	—	—	39829 7.28	12863 38.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н80У	—	—	39821 7.31	12863 37.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н81У	—	—	39821 6.63	12863 37.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н82У	—	—	39821 5.48	12863 18.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н83У	—	—	39821 5.98	12863 18.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н66У	—	—	39821 5.69	12863 14.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н84У	—	—	39830 6.22	12863 27.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н85У	—	—	39830 6.46	12863 27.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н86У	—	—	39830 6.50	12863 27.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н87У	—	—	39830 6.25	12863 28.03	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой

					их измерений (определени й)		знак
н84У	—	—	39830 6.22	12863 27.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	5.04	По меже	Согласовано
н67У	н68У	0.74	По меже	Согласовано
н68У	н69У	10.47	По забору	Согласовано
н69У	н70У	46.85	По забору	Согласовано
н70У	н71У	18.06	По забору	Согласовано
н71У	н72У	26.63	По забору	Согласовано
н72У	н73У	8.55	По меже	Согласовано
н73У	н74У	6.75	По меже	Согласовано
н74У	н75У	10.34	По меже	Согласовано
н75У	н76У	3.62	По меже	Согласовано
н76У	н77У	2.00	По меже	Согласовано
н77У	н78У	30.56	По меже	Согласовано
н78У	н79У	57.07	По меже	Согласовано
н79У	н80У	79.97	По меже	Согласовано
н80У	н81У	0.68	По забору	Согласовано

н81У	н82У	18.75	По забору	Согласовано
н82У	н83У	0.50	По забору	Согласовано
н83У	н66У	4.14	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н84У	н85У	0.25	По меже	Согласовано
н85У	н86У	0.17	По меже	Согласовано
н86У	н87У	0.26	По меже	Согласовано
н87У	н84У	0.16	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 59
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3681 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3681} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181 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	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:67

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	39847 9.38	12872 23.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н89У	—	—	39846 6.57	12872 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н90У	—	—	39850 3.01	12871 79.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н91У	—	—	39855 8.62	12871 44.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н92У	—	—	39857 3.22	12871 67.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н93У	—	—	39855 7.25	12871 77.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н88У	—	—	39847 9.38	12872 23.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
н94У	—	—	39846 9.46	12872 01.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н95У	—	—	39846 9.64	12872 01.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н96У	—	—	39846 9.72	12872 01.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н97У	—	—	39846 9.53	12872 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н94У	—	—	39846 9.46	12872 01.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	26.11	По меже	Согласовано
н89У	н90У	42.47	По забору	Согласовано
н90У	н91У	65.64	По забору	Согласовано
н91У	н92У	27.73	По меже	Согласовано
н92У	н93У	18.50	По меже	Согласовано
н93У	н88У	90.71	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н94У	н95У	0.20	По меже	Согласовано
н95У	н96У	0.18	По меже	Согласовано
н96У	н97У	0.21	По меже	Согласовано
н97У	н94У	0.17	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, 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 ± величина	2887 кв.м ± 19 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2887} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2887
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:657, 13:15:0107006:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №484 от 14.08.2024 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0107006:67

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:68

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
н89У	—	—	39846 6.57	12872 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н98У	—	—	39845 3.70	12871 80.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н99У	—	—	39849 0.04	12871 58.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н100У	—	—	39851 8.13	12871 40.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н101У	—	—	39853	12871	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговреме

			5.05	29.74	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	нный межевой знак
н102У	—	—	39854 6.31	12871 22.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н103У	—	—	39855 9.77	12871 43.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н91У	—	—	39855 8.62	12871 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	39850 3.01	12871 79.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н89У	—	—	39846 6.57	12872 00.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

—	—	—	—	—	—	—	—
н104У	—	—	39852 6.41	12871 49.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н105У	—	—	39852 6.62	12871 49.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н106У	—	—	39852 6.71	12871 49.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н107У	—	—	39852 6.50	12871 49.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н104У	—	—	39852 6.41	12871 49.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:68

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
н89У	н98У	24.31	По забору	Согласовано
н98У	н99У	42.58	По забору	Согласовано
н99У	н100У	33.15	По забору	Согласовано
н100У	н101У	20.06	По забору	Согласовано
н101У	н102У	13.34	По забору	Согласовано
н102У	н103У	24.96	По забору	Согласовано
н103У	н91У	1.33	По забору	Согласовано
н91У	н90У	65.64	По забору	Согласовано
н90У	н89У	42.47	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н104У	н105У	0.25	По меже	Согласовано
н105У	н106У	0.17	По меже	Согласовано
н106У	н107У	0.25	По меже	Согласовано
н107У	н104У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2694 кв.м ± 18 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2694} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:363, 13:15:0107006:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:68

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:74

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	39819 8.88	12859 28.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н109У	—	—	39820 4.54	12859 12.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н110У	—	—	39820 7.69	12859 12.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н111У	—	—	39826 1.83	12859 12.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н112У	—	—	39826 6.86	12859 12.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н113У	—	—	39826 7.01	12859 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н114У	—	—	39829 0.88	12859 24.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н115У	—	—	39829 3.72	12859 15.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н116У	—	—	39830 5.90	12859 23.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н117У	—	—	39834 9.90	12859 24.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н118У	—	—	39835 0.30	12859 58.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н119У	—	—	39829 8.10	12859 58.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н120У	—	—	39826 5.56	12859 61.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н121У	—	—	39825 9.54	12859 61.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н122У	—	—	39824 3.71	12859 62.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н123У	—	—	39824 0.85	12859 61.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н124У	—	—	39823 7.83	12859 62.03	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
н125У	—	—	39823 5.46	12859 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н126У	—	—	39820 1.09	12859 63.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н127У	—	—	39818 9.75	12859 63.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н128У	—	—	39819 0.46	12859 58.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н108У	—	—	39819 8.88	12859 28.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н129У	—	—	39819	12859	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговреме нный

			0.55	63.15	х геодезическ их измерений (определени й)	0,1	межевой знак
н130У	—	—	39819 0.35	12859 63.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н131У	—	—	39819 0.30	12859 63.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н132У	—	—	39819 0.50	12859 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н129У	—	—	39819 0.55	12859 63.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:74

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

н108У	н109У	17.06	По меже	Согласовано
н109У	н110У	3.15	По меже	Согласовано
н110У	н111У	54.14	По меже	Согласовано
н111У	н112У	5.03	По меже	Согласовано
н112У	н113У	11.80	По меже	Согласовано
н113У	н114У	23.87	По меже	Согласовано
н114У	н115У	9.90	По меже	Согласовано
н115У	н116У	15.11	По меже	Согласовано
н116У	н117У	44.00	По меже	Согласовано
н117У	н118У	34.13	По меже	Согласовано
н118У	н119У	52.20	По меже	Согласовано
н119У	н120У	32.62	По меже	Согласовано
н120У	н121У	6.05	По забору	Согласовано
н121У	н122У	15.84	По забору	Согласовано
н122У	н123У	2.88	По меже	Согласовано
н123У	н124У	3.02	По меже	Согласовано
н124У	н125У	2.37	По меже	Согласовано
н125У	н126У	34.39	По меже	Согласовано
н126У	н127У	11.34	По меже	Согласовано
н127У	н128У	4.96	По меже	Согласовано
н128У	н108У	31.33	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н129У	н130У	0.21	По меже	Согласовано
н130У	н131У	0.18	По меже	Согласовано
н131У	н132У	0.21	По меже	Согласовано
н132У	н129У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 87
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6500 кв.м \pm 28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6500} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №148 от 27.05.2021 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:74

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:290

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
n133У	—	—	39832 2.91	12869 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n134У	—	—	39832 0.68	12869 70.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н135У	—	—	39831 2.61	12869 73.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н25У	—	—	39830 5.90	12869 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н26У	—	—	39830 2.02	12869 49.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н27У	—	—	39829 0.15	12869 54.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н28У	—	—	39826 5.79	12869 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н29У	—	—	39826 0.32	12869 63.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н30У	—	—	39825 3.33	12869 65.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н136У	—	—	39826 5.48	12869 96.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н137У	—	—	39827 0.47	12869 94.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н133У	—	—	39832 2.91	12869 76.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:290

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
н133У	н134У	6.16	По меже	Согласовано
н134У	н135У	8.61	По меже	Согласовано
н135У	н25У	26.48	По забору	Согласовано

н25У	н26У	4.40	По меже	Согласовано
н26У	н27У	12.66	По меже	Согласовано
н27У	н28У	25.43	По забору	Согласовано
н28У	н29У	5.75	По забору	Согласовано
н29У	н30У	7.32	По забору	Согласовано
н30У	н136У	33.54	По забору	Согласовано
н136У	н137У	5.37	По меже	Согласовано
н137У	н133У	55.65	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д №2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1785} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 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	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:351, 13:15:0107006:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:290

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:299

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
n138У	—	—	39824 3.28	12866 71.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н139У	—	—	39824 7.43	12866 70.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н140У	—	—	39825 1.57	12866 83.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н52У	—	—	39824 5.29	12866 86.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н53У	—	—	39822 2.18	12866 96.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н54У	—	—	39821 4.63	12867 00.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н55У	—	—	39818 7.22	12867 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н56У	—	—	39817 1.85	12867 22.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н57У	—	—	39816 9.72	12867 23.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н141У	—	—	39815 9.67	12867 29.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н142У	—	—	39815 3.20	12867 14.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н143У	—	—	39815 4.91	12867 13.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н144У	—	—	39816 5.67	12867 08.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н145У	—	—	39816 8.86	12867 07.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н146У	—	—	39821 1.05	12866 85.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н147У	—	—	39823 0.64	12866 76.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н148У	—	—	39823 7.17	12866 74.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н138У	—	—	39824 3.28	12866 71.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н149У	—	—	39824 1.10	12866 85.08	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} =$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н150У	—	—	39824 1.10	12866 85.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н151У	—	—	39823 9.45	12866 85.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н152У	—	—	39823 9.45	12866 85.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н149У	—	—	39824 1.10	12866 85.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:299

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
н138У	н139У	4.42	По меже	Согласовано

н139У	н140У	13.66	По меже	Согласовано
н140У	н52У	6.89	По меже	Согласовано
н52У	н53У	25.35	По меже	Согласовано
н53У	н54У	8.50	По меже	Согласовано
н54У	н55У	31.08	По забору	Согласовано
н55У	н56У	17.18	По забору	Согласовано
н56У	н57У	2.43	По забору	Согласовано
н57У	н141У	11.42	По меже	Согласовано
н141У	н142У	15.90	По меже	Согласовано
н142У	н143У	2.11	По забору	Согласовано
н143У	н144У	11.76	По забору	Согласовано
н144У	н145У	3.52	По забору	Согласовано
н145У	н146У	47.54	По забору	Согласовано
н146У	н147У	21.43	По меже	Согласовано
н147У	н148У	7.02	По меже	Согласовано
н148У	н138У	6.58	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н149У	н150У	0.21	По меже	Согласовано
н150У	н151У	1.65	По меже	Согласовано
н151У	н152У	0.21	По меже	Согласовано
н152У	н149У	1.65	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:299

№ 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	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, с/п Берсеновское, п Берсеновские

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Выселки, д 20, кв 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1549} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1361
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:365, 13:15:0107006:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:299</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0107006:301</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	39825 6.84	12867 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н154У	—	—	39824 3.14	12867 33.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н155У	—	—	39823 2.11	12867 39.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н156У	—	—	39819 7.53	12867 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н157У	—	—	39818 7.72	12867 60.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н59У	—	—	39817 9.13	12867 38.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н60У	—	—	39820 2.40	12867 26.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н61У	—	—	39820 7.29	12867 24.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н62У	—	—	39822 7.14	12867 11.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н63У	—	—	39823 9.63	12867 05.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н64У	—	—	39824 8.42	12867 02.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н153У	—	—	39825 6.84	12867 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н158У	—	—	39824 7.48	12867 10.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н159У	—	—	39824 7.68	12867 09.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н160У	—	—	39824 7.73	12867 10.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н161У	—	—	39824 7.53	12867 10.22	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой

					их измерений (определени й)		знак
н158У	—	—	39824 7.48	12867 10.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:301

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
н153У	н154У	14.92	По меже	Согласовано
н154У	н155У	12.34	По меже	Согласовано
н155У	н156У	38.59	По меже	Согласовано
н156У	н157У	10.50	По меже	Согласовано
н157У	н59У	23.04	По забору	Согласовано
н59У	н60У	26.08	По меже	Согласовано
н60У	н61У	5.43	По меже	Согласовано
н61У	н62У	24.01	По меже	Согласовано
н62У	н63У	13.58	По меже	Согласовано
н63У	н64У	9.35	По меже	Согласовано
н64У	н153У	26.59	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н158У	н159У	0.20	По меже	Согласовано
н159У	н160У	0.18	По меже	Согласовано
н160У	н161У	0.20	По меже	Согласовано

н161У	н158У	0.18	По меже	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:301				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, с/п Берсеновское, п Берсеновские Выселки		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1958 кв.м \pm 15 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1958} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 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	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:329, 13:15:0107006:431		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:301</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0107006:303</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n162У	—	—	39843 8.33	12871 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n163У	—	—	39847 2.91	12871 38.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
n164У	—	—	39850 5.04	12871 18.27	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н165У	—	—	39852 1.17	12871 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н101У	—	—	39853 5.05	12871 29.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н100У	—	—	39851 8.13	12871 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н99У	—	—	39849 0.04	12871 58.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н98У	—	—	39845 3.70	12871 80.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н166У	—	—	39845 1.43	12871 81.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	0,1	знак
н162У	—	—	39843 8.33	12871 60.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н167У	—	—	39844 3.88	12871 61.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н168У	—	—	39844 4.06	12871 61.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н169У	—	—	39844 4.15	12871 61.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
н170У	—	—	39844 3.98	12871 61.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак

н167У	—	—	39844 3.88	12871 61.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговреме нный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	40.97	По забору	Согласовано
н163У	н164У	38.07	По меже	Согласовано
н164У	н165У	18.94	По меже	Согласовано
н165У	н101У	25.51	По меже	Согласовано
н101У	н100У	20.06	По забору	Согласовано
н100У	н99У	33.15	По забору	Согласовано
н99У	н98У	42.58	По забору	Согласовано
н98У	н166У	2.64	По забору	Согласовано
н166У	н162У	24.76	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н167У	н168У	0.21	По меже	Согласовано
н168У	н169У	0.17	По меже	Согласовано
н169У	н170У	0.21	По меже	Согласовано
н170У	н167У	0.19	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, земельный участок 7
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:384, 13:15:0104006:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №35 от 22.01.2018 г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:303</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>13:15:0107005:118</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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	–	–	39872 2.13	12876 17.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н172У	–	–	39872 2.74	12876 17.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н173У	–	–	39874 2.68	12876 04.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н174У	–	–	39874 4.26	12876 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н175У	–	–	39879 4.35	12875 76.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н176У	–	–	39880 7.79	12875 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н177У	–	–	39882 0.68	12875 92.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н178У	–	–	39881 1.11	12875 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н179У	–	–	39880 5.69	12876 00.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н180У	–	–	39880 2.32	12876 02.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н181У	–	–	39879 3.52	12876 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н182У	–	–	39873 6.14	12876 38.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
1	39872 4.22	12876 16.50	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
2	39880 9.69	12875 66.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
3	39882 1.19	12875 88.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
4	39873 5.88	12876 39.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н171У	—	—	39872 2.13	12876 17.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н183У	—	—	39880 6.42	12875 85.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н184У	—	—	39880 6.63	12875 85.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н185У	—	—	39880 6.73	12875 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н186У	—	—	39880 6.52	12875 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

н183У	—	—	39880 6.42	12875 85.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н187У	—	—	39873 2.91	12876 28.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н188У	—	—	39873 3.08	12876 28.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н189У	—	—	39873 3.18	12876 28.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н190У	—	—	39873 3.00	12876 28.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н187У	—	—	39873 2.91	12876 28.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107005:118

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
н171У	н172У	0.73	По меже	Согласовано
н172У	н173У	23.87	По меже	Согласовано
н173У	н174У	3.07	По меже	Согласовано

н174У	н175У	58.29	По забору	Согласовано
н175У	н176У	15.64	По забору	Согласовано
н176У	н177У	26.72	По меже	Согласовано
н177У	н178У	10.93	По забору	Согласовано
н178У	н179У	6.18	По меже	Согласовано
н179У	н180У	3.84	По меже	Согласовано
н180У	н181У	10.03	По забору	Согласовано
н181У	н182У	65.45	По забору	Согласовано
н182У	н171У	25.34	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н183У	н184У	0.25	По меже	Согласовано
н184У	н185У	0.17	По меже	Согласовано
н185У	н186У	0.25	По меже	Согласовано
н186У	н183У	0.17	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н187У	н188У	0.21	По меже	Согласовано
н188У	н189У	0.19	По меже	Согласовано
н189У	н190У	0.21	По меже	Согласовано
н190У	н187У	0.17	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107005:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, земельный участок 47
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	2500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107005:118 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовил "ВолговятНИИгипрозем" №34 от 27.06.2003 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

		<p>о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107005:118.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107005:118 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:383. Адрес установлен на основании Постановления №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107005:118

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 13:15:0107006:7

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	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
н3У	—	—	39826 7.96	12865 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н4У	—	—	39827 8.65	12865 91.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н5У	—	—	39828 6.96	12865 89.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н6У	—	—	39828 7.08	12865 90.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н7У	—	—	39829 3.08	12865 89.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н8У	—	—	39830 5.12	12865 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н9У	—	—	39831 6.41	12865 91.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н10У	—	—	39834	12865	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

			2.27	92.97	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н11У	—	—	39838 9.80	12865 91.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н191У	—	—	39839 0.60	12866 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н192У	—	—	39834 4.09	12866 19.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	39831 6.36	12866 19.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н194У	—	—	39828 9.79	12866 18.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н195У	—	—	39827 4.27	12866 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
5	39826 8.02	12865 94.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
6	39829 3.54	12865 89.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
7	39834	12865	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	2.69	93.16			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
8	39838 8.62	12865 90.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
9	39839 0.13	12866 16.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
10	39834 4.09	12866 19.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
11	39831 6.36	12866 19.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
12	39828 9.79	12866 18.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
13	39827 4.27	12866 20.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н3У	—	—	39826 7.96	12865 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н196У	—	—	39836 3.14	12866 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н197У	–	–	39836 2.90	12866 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н198У	–	–	39836 2.86	12866 00.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н199У	–	–	39836 3.11	12866 00.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
14	39836 3.14	12866 00.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
15	39836 2.90	12866 00.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
16	39836 2.86	12866 00.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
17	39836 3.11	12866 00.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н196У	–	–	39836 3.14	12866 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:7

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
н3У	н4У	11.06	По забору	Согласовано
н4У	н5У	8.49	По меже	Согласовано
н5У	н6У	0.46	По меже	Согласовано
н6У	н7У	6.07	По меже	Согласовано
н7У	н8У	12.06	По меже	Согласовано
н8У	н9У	11.38	По меже	Согласовано
н9У	н10У	25.90	По меже	Согласовано
н10У	н11У	47.54	По меже	Согласовано
н11У	н191У	24.23	По меже	Согласовано
н191У	н192У	46.60	По меже	Согласовано
н192У	н193У	27.73	По забору	Согласовано
н193У	н194У	26.57	По забору	Согласовано
н194У	н195У	15.57	По забору	Согласовано
н195У	н3У	26.50	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н196У	н197У	0.25	По меже	Согласовано
н197У	н198У	0.16	По меже	Согласовано
н198У	н199У	0.25	По меже	Согласовано
н199У	н196У	0.16	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный

		район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 39
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	3200 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
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	13:15:0107006:332, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:7 были внесены в соответствии с Межевым планом от 08.07.2017 г. Торопкин Е.В. При первичном межевании земельного участка была

		<p>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 КН 13:15:0107006:7.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:7 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:332, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №240 от 24.08.2021 г.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:7</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>13:15:0107006:8</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	39843 3.51	12866 12.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н201У	—	—	39843 5.26	12866 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н202У	—	—	39842 0.99	12866 37.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н203У	—	—	39841 5.37	12866 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н204У	—	—	39839 1.97	12866 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н205У	—	—	39835 6.69	12866 42.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н206У	—	—	39834	12866	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

			8.42	42.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н207У	–	–	39831 8.55	12866 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н208У	–	–	39831 1.85	12866 44.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н209У	–	–	39829 6.74	12866 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н210У	–	–	39829 0.73	12866 44.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н211У	–	–	39828 0.51	12866 45.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н212У	–	–	39827 9.21	12866 41.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н213У	–	–	39827 6.91	12866 31.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н195У	–	–	39827 4.27	12866 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

н194У	—	—	39828 9.79	12866 18.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н193У	—	—	39831 6.36	12866 19.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н192У	—	—	39834 4.09	12866 19.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н191У	—	—	39839 0.60	12866 16.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
18	39843 4.60	12866 14.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
19	39843 5.77	12866 36.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
20	39842 0.09	12866 37.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
21	39834 8.42	12866 42.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
22	39831 9.48	12866 44.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
23	39829 6.11	12866 44.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
24	39829 0.73	12866 44.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
25	39828 1.44	12866 45.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
26	39828 0.36	12866 45.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
27	39827 4.27	12866 20.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
28	39828 9.79	12866 18.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
29	39831 6.36	12866 19.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
30	39834 4.09	12866 19.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н200У	—	—	39843 3.51	12866 12.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
--	--	--	--	--	----------------------------	--	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	23.24	По меже	Согласовано
н201У	н202У	14.31	По меже	Согласовано
н202У	н203У	5.64	По меже	Согласовано
н203У	н204У	23.47	По меже	Согласовано
н204У	н205У	35.40	По меже	Согласовано
н205У	н206У	8.30	По меже	Согласовано
н206У	н207У	29.88	По забору	Согласовано
н207У	н208У	6.70	По забору	Согласовано
н208У	н209У	15.12	По забору	Согласовано
н209У	н210У	6.03	По забору	Согласовано
н210У	н211У	10.24	По забору	Согласовано
н211У	н212У	4.80	По забору	Согласовано
н212У	н213У	9.56	По забору	Согласовано
н213У	н195У	11.83	По забору	Согласовано
н195У	н194У	15.57	По забору	Согласовано
н194У	н193У	26.57	По забору	Согласовано
н193У	н192У	27.73	По забору	Согласовано
н192У	н191У	46.60	По меже	Согласовано
н191У	н200У	43.05	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
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	13:15:0107006:331, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:8 были внесены в соответствии с Межевым планом от 25.05.2017 г. ООО "Горизонт". 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 КН 13:15:0107006:8.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:8 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:331, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №278 от 10.09.2021 г. Ипотека в силу закона</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:8</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:11

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	39829 3.75	12866 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н215У	—	—	39830 6.77	12866 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н216У	—	—	39831 1.58	12866 94.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н217У	—	—	39832 7.27	12866 92.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н218У	—	—	39833 4.72	12866 91.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н219У	—	—	39833 8.01	12866 91.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н220У	—	—	39834 2.66	12866 91.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н221У	—	—	39835 5.38	12866 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н222У	—	—	39836 0.11	12866 90.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н223У	—	—	39841 8.97	12866 84.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н224У	—	—	39841 6.34	12866 62.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н225У	—	—	39835 9.44	12866 67.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н226У	—	—	39835 4.58	12866 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н227У	—	—	39834 6.89	12866 68.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н228У	–	–	39832 9.53	12866 70.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н229У	–	–	39831 3.46	12866 71.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н230У	–	–	39829 4.15	12866 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н231У	–	–	39828 8.93	12866 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
31	39829 3.75	12866 97.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
32	39830 6.77	12866 94.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
33	39831 1.58	12866 94.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
34	39832 7.27	12866 92.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
35	39833 4.72	12866 91.30	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
36	39833 8.01	12866 91.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
37	39834 2.66	12866 91.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
38	39835 5.38	12866 90.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
39	39836 0.11	12866 90.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
40	39841 8.97	12866 84.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
41	39841 6.34	12866 62.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
42	39835 5.34	12866 67.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
43	39829 4.30	12866 72.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
44	39828 8.62	12866 73.06	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н214У	—	—	39829 3.75	12866 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	13.23	По забору	Согласовано
н215У	н216У	4.84	По забору	Согласовано
н216У	н217У	15.80	По забору	Согласовано
н217У	н218У	7.55	По забору	Согласовано
н218У	н219У	3.34	По забору	Согласовано
н219У	н220У	4.66	По забору	Согласовано
н220У	н221У	12.77	По забору	Согласовано
н221У	н222У	4.73	По забору	Согласовано
н222У	н223У	59.19	По меже	Согласовано
н223У	н224У	21.76	По меже	Согласовано
н224У	н225У	57.14	По меже	Согласовано
н225У	н226У	4.89	По забору	Согласовано
н226У	н227У	7.70	По забору	Согласовано
н227У	н228У	17.42	По забору	Согласовано
н228У	н229У	16.11	По забору	Согласовано
н229У	н230У	19.35	По забору	Согласовано
н230У	н231У	5.26	По забору	Согласовано

н231У	н214У	24.51	По меже	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:11				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2845 кв.м ± 19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √2845 = 19		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	2900		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	55 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, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:611, 13:15:0107006:431, 13:15:0107006:650		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 13:15:0107006:11 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем №741 от 12.01.2005 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 КН 13:15:0107006:11.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:11 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:611, 13:15:0107006:431, 13:15:0107006:650. Адрес установлен на основании Постановления №31 от 30.01.2024 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

13:15:0107006:11

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 13:15:0107006:27

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
н232У	—	—	39837 4.46	12870 51.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н233У	—	—	39837 0.76	12870 50.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н234У	—	—	39837 1.04	12870 38.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н235У	—	—	39837 2.67	12870 36.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н236У	—	—	39837 2.79	12870 34.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н237У	—	—	39837 3.26	12870 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н238У	—	—	39837 3.40	12870 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н239У	—	—	39837 2.83	12870 34.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н240У	—	—	39837 3.03	12870 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н241У	—	—	39838 9.82	12870 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н242У	—	—	39844 6.18	12870 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н243У	—	—	39845 0.55	12870 47.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н244У	—	—	39841 4.97	12870 58.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н245У	–	–	39839 2.83	12870 64.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н246У	–	–	39839 2.98	12870 62.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н247У	–	–	39838 2.84	12870 60.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н248У	–	–	39837 7.69	12870 57.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
45	39837 6.78	12870 51.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
46	39836 9.91	12870 50.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
47	39837 2.44	12870 34.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
48	39837 3.26	12870 35.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
49	39837 3.40	12870 35.05	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
50	39837 2.48	12870 34.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
51	39837 3.03	12870 30.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
52	39838 9.82	12870 30.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
53	39844 6.34	12870 31.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
54	39845 0.87	12870 47.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
55	39840 2.30	12870 64.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
56	39839 2.28	12870 67.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
57	39839 1.63	12870 61.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
58	39838 2.84	12870 60.50	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
59	39837 7.69	12870 57.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н232У	—	—	39837 4.46	12870 51.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	3.72	По забору	Согласовано
н233У	н234У	11.76	По забору	Согласовано
н234У	н235У	2.63	По забору	Согласовано
н235У	н236У	2.05	По меже	Согласовано
н236У	н237У	0.60	По меже	Согласовано
н237У	н238У	0.21	По меже	Согласовано
н238У	н239У	0.74	По меже	Согласовано
н239У	н240У	3.79	По забору	Согласовано
н240У	н241У	16.81	По забору	Согласовано
н241У	н242У	56.39	По меже	Согласовано
н242У	н243У	19.64	По меже	Согласовано
н243У	н244У	37.18	По забору	Согласовано
н244У	н245У	22.94	По забору	Согласовано
н245У	н246У	2.21	По забору	Согласовано

н246У	н247У	10.25	По забору	Согласовано
н247У	н248У	5.96	По меже	Согласовано
н248У	н232У	7.16	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, 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	2106 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2106} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2106
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	13:15:0107006:364, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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 13:15:0107006:27 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем от 28.05.2004 г. . При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:27.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:27 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:364, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №307 от 02.08.2019 г.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:27</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>13:15:0107006:30</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
н249У	–	–	39829 9.44	12868 92.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н250У	–	–	39830 9.20	12869 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н22У	–	–	39830 4.49	12869 27.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н34У	–	–	39829 9.39	12869 28.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н33У	–	–	39827 5.37	12869 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н32У	–	–	39825 5.38	12869 46.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н31У	–	–	39824 6.97	12869 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н251У	–	–	39824 2.38	12869 51.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н252У	–	–	39822 9.80	12869 23.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н253У	–	–	39824 5.43	12869 16.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н254У	–	–	39826 5.90	12869 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н255У	–	–	39828 8.81	12868 96.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
60	39829 9.44	12868 92.16	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
61	39830 9.18	12869 24.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
62	39829 8.70	12869 28.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
63	39827 5.37	12869 38.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
64	39825 5.38	12869 46.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
65	39824 1.05	12869 51.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
66	39822 9.80	12869 23.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
67	39824 5.43	12869 16.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
68	39826 5.90	12869 07.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
69	39828 8.81	12868 96.49	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н249У	—	—	39829 9.44	12868 92.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н256У	—	—	39829 9.36	12869 09.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н257У	—	—	39829 9.40	12869 09.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н258У	—	—	39829 9.19	12869 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н259У	—	—	39829 9.15	12869 09.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
71	39829 9.36	12869 09.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
72	39829 9.40	12869 09.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
73	39829 9.19	12869 09.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

74	39829 9.15	12869 09.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н256У	—	—	39829 9.36	12869 09.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:30

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
н249У	н250У	34.75	По меже	Согласовано
н250У	н22У	5.06	По меже	Согласовано
н22У	н34У	5.30	По меже	Согласовано
н34У	н33У	25.74	По меже	Согласовано
н33У	н32У	21.63	По забору	Согласовано
н32У	н31У	9.20	По забору	Согласовано
н31У	н251У	4.92	По меже	Согласовано
н251У	н252У	31.24	По меже	Согласовано
н252У	н253У	16.92	По меже	Согласовано
н253У	н254У	22.57	По забору	Согласовано
н254У	н255У	25.31	По забору	Согласовано
н255У	н249У	11.48	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н256У	н257У	0.18	По меже	Согласовано
н257У	н258У	0.21	По меже	Согласовано
н258У	н259У	0.17	По меже	Согласовано

н259У	н256У	0.22	По меже	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:30				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2398 кв.м ± 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √2398 = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	2398		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 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, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:431, 13:15:0107003:5004		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 13:15:0107006:30 были внесены в соответствии с Межевым планом от 22.09.2011 г. ООО "Гипрозем". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:30.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:30 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:431 13:15:0107003:5004. Адрес установлен на основании Постановления №165 от 13.05.2019 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:30</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 13:15:0107006:32							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	39827 7.55	12868 16.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н260У	–	–	39828 6.68	12868 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н261У	–	–	39828 0.85	12868 53.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н262У	–	–	39827 2.94	12868 56.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н263У	–	–	39823	12868	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

			1.05	75.63	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н264У	—	—	39821 5.54	12868 83.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н265У	—	—	39821 5.15	12868 83.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н266У	—	—	39820 4.73	12868 57.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	39821 0.41	12868 54.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н39У	—	—	39824 4.83	12868 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
75	39827 6.30	12868 17.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
76	39828 6.87	12868 51.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
77	39823 1.05	12868 75.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
78	39821	12868	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	4.09	83.91			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
79	39820 4.26	12868 58.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
80	39822 1.41	12868 48.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
81	39824 4.83	12868 34.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н38У	—	—	39827 7.55	12868 16.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н267У	—	—	39828 1.25	12868 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н268У	—	—	39828 1.04	12868 39.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н269У	—	—	39828 1.00	12868 39.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н270У	—	—	39828 1.20	12868 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
82	39828 1.25	12868 39.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
83	39828 1.04	12868 39.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
84	39828 1.00	12868 39.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
85	39828 1.20	12868 38.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н267У	—	—	39828 1.25	12868 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н260У	35.52	По забору, частично по меже	Согласовано
н260У	н261У	6.38	По меже	Согласовано
н261У	н262У	8.47	По забору	Согласовано
н262У	н263У	46.14	По забору	Согласовано
н263У	н264У	17.26	По забору, частично по меже	Согласовано

н264У	н265У	0.44	По меже	Согласовано
н265У	н266У	28.20	По меже	Согласовано
н266У	н40У	6.35	По меже	Согласовано
н40У	н39У	39.92	По забору	Согласовано
н39У	н38У	37.24	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н267У	н268У	0.22	По меже	Согласовано
н268У	н269У	0.17	По меже	Согласовано
н269У	н270У	0.21	По меже	Согласовано
н270У	н267У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:32

№ 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, район Лямбирский, посёлок Берсенеvские Выселки, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2525 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2525} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2525
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:341, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107006:32 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н Гришенкова И.А. от 16.05.2002 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 КН 13:15:0107006:32.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:32 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для</p>

		ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м.. На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:341 13:15:0107006:431.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:32</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>13:15:0107006:34</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
н271У	–	–	39825 7.75	12867 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н272У	–	–	39826 1.32	12867 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н35У	–	–	39826 6.63	12867 93.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)		знак
н47У	—	—	39825 8.64	12867 96.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н46У	—	—	39825 8.99	12867 97.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н45У	—	—	39824 0.80	12868 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н44У	—	—	39823 5.18	12868 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н43У	—	—	39822 1.22	12868 16.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н42У	—	—	39820 9.90	12868 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н41У	—	—	39819 9.49	12868 24.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н273У	—	—	39818 8.14	12867 95.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н274У	—	—	39819 6.95	12867 91.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н275У	—	—	39819 9.80	12867 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н276У	—	—	39821 1.64	12867 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н277У	—	—	39824 2.18	12867 68.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н278У	—	—	39824 1.80	12867 67.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
86	39825 7.43	12867 60.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
87	39826 1.32	12867 73.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
88	39826 6.63	12867 93.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
89	39825 8.64	12867 96.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
90	39825	12867	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	8.99	97.34			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
91	39824 0.80	12868 06.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
92	39823 5.27	12868 09.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
93	39822 1.22	12868 16.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
94	39821 0.17	12868 21.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
95	39819 9.12	12868 26.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
96	39818 8.75	12867 95.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
97	39819 9.80	12867 90.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
98	39821 1.64	12867 85.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

99	39824 2.18	12867 68.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
100	39824 1.80	12867 67.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н271У	—	—	39825 7.75	12867 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	12.08	По меже	Согласовано
н272У	н35У	20.20	По меже	Согласовано
н35У	н47У	8.55	По меже	Согласовано
н47У	н46У	1.16	По меже	Согласовано
н46У	н45У	20.39	По забору	Согласовано
н45У	н44У	6.22	По забору	Согласовано
н44У	н43У	15.86	По забору	Согласовано
н43У	н42У	12.05	По забору	Согласовано
н42У	н41У	11.15	По меже	Согласовано
н41У	н273У	31.42	По меже	Согласовано
н273У	н274У	9.55	По меже	Согласовано
н274У	н275У	3.10	По забору	Согласовано
н275У	н276У	12.86	По забору	Согласовано

н276У	н277У	34.82	По забору	Согласовано
н277У	н278У	1.30	По меже	Согласовано
н278У	н271У	16.88	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2451 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2451} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2480
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	13:15:0107006:349, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0107006:34 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Рубин" от 06.04.2006 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 КН 13:15:0107006:34.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:34 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:349, 13:15:0107006:431.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:34		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:35

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
н153У	—	—	39825 6.84	12867 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	39825 9.30	12867 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н280У	—	—	39825 8.30	12867 38.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н281У	—	—	39826 4.40	12867 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н271У	—	—	39825 7.75	12867 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н278У	—	—	39824 1.80	12867 67.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н277У	—	—	39824 2.18	12867 68.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н276У	—	—	39821 1.64	12867 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н275У	—	—	39819 9.80	12867 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н274У	—	—	39819 6.95	12867 91.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н282У	—	—	39818 5.13	12867 61.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н157У	—	—	39818 7.72	12867 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н156У	—	—	39819 7.53	12867 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н155У	—	—	39823 2.11	12867 39.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н154У	–	–	39824 3.14	12867 33.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
101	39825 5.27	12867 27.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
102	39825 9.30	12867 37.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
103	39825 1.76	12867 41.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
104	39825 5.28	12867 50.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
105	39825 8.93	12867 60.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
106	39825 7.43	12867 60.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
107	39824 1.80	12867 67.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
108	39824 2.18	12867 68.92	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
109	39821 1.64	12867 85.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
110	39819 9.80	12867 90.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
111	39819 3.93	12867 93.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
112	39818 1.54	12867 62.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
113	39818 7.72	12867 60.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
114	39824 1.50	12867 34.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н153У	—	—	39825 6.84	12867 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н283У	—	—	39825 6.06	12867 42.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

н284У	—	—	39825 5.85	12867 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н285У	—	—	39825 5.81	12867 41.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н286У	—	—	39825 6.01	12867 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н283У	—	—	39825 6.06	12867 42.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н279У	10.46	По меже	Согласовано
н279У	н280У	1.19	По меже	Согласовано
н280У	н281У	22.25	По забору	Согласовано
н281У	н271У	6.98	По забору	Согласовано
н271У	н278У	16.88	По забору, частично по меже	Согласовано
н278У	н277У	1.30	По меже	Согласовано
н277У	н276У	34.82	По забору	Согласовано
н276У	н275У	12.86	По забору	Согласовано
н275У	н274У	3.10	По меже	Согласовано

н274У	н282У	32.92	По меже	Согласовано
н282У	н157У	2.80	По меже	Согласовано
н157У	н156У	10.50	По меже	Согласовано
н156У	н155У	38.59	По меже	Согласовано
н155У	н154У	12.34	По меже	Согласовано
н154У	н153У	14.92	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н283У	н284У	0.22	По меже	Согласовано
н284У	н285У	0.18	По меже	Согласовано
н285У	н286У	0.21	По меже	Согласовано
н286У	н283У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2435 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2435} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2435
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	13:15:0107006:316, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:35 были внесены в соответствии с Межевым планом от 04.06.2010 г. ООО "Гипрозем". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:35.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p>

		<p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:35 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:316, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №201 от 02.10.2020 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:35

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 13:15:0107006:40

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
н287У	—	—	39824 2.08	12864 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н288У	—	—	39824 1.79	12864 32.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н289У	—	—	39824 1.11	12864 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н290У	—	—	39824 5.92	12864 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н291У	—	—	39824 6.88	12864 03.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н292У	—	—	39826 7.02	12864 03.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н293У	—	—	39832 4.16	12864 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н294У	—	—	39832 4.20	12864 31.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н295У	—	—	39830 2.47	12864 32.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н296У	—	—	39830 3.13	12864 41.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н297У	–	–	39827 1.66	12864 35.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н298У	–	–	39825 2.45	12864 33.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
115	39824 1.81	12864 31.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
116	39824 1.36	12864 11.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
117	39824 5.92	12864 11.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
118	39824 6.88	12864 03.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
119	39833 0.64	12864 06.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
120	39832 9.38	12864 31.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
121	39830 2.47	12864 32.98	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
122	39830 2.81	12864 41.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
123	39826 3.16	12864 34.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н287У	—	—	39824 2.08	12864 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
124	39832 5.80	12864 20.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
125	39832 5.77	12864 20.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
126	39832 6.01	12864 20.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
127	39832 6.05	12864 20.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
124	39832 5.80	12864 20.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:40

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
н287У	н288У	0.29	По забору	Согласовано
н288У	н289У	21.10	По забору	Согласовано
н289У	н290У	4.81	По меже	Согласовано
н290У	н291У	8.16	По меже	Согласовано
н291У	н292У	20.14	По меже	Согласовано
н292У	н293У	57.14	По меже	Согласовано
н293У	н294У	28.53	По меже	Согласовано
н294У	н295У	21.79	По меже	Согласовано
н295У	н296У	8.49	По меже	Согласовано
н296У	н297У	31.97	По меже	Согласовано
н297У	н298У	19.38	По меже	Согласовано
н298У	н287У	10.41	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 53
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	2620 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2620} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2620
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	13:15:0107006:450, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:40 были внесены в соответствии с Межевым планом от 17.11.2009 г. ООО "Гипрозем". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:40. Ошибка, допущенная ранее, была

		<p>устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:40 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:450, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №485 от 22.11.2017 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:40

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 13:15:0107006:47

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

						(вычисленные) значения Mt , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	39859 0.01	12874 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н300У	—	—	39865 5.77	12873 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н301У	—	—	39867 6.38	12873 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н302У	—	—	39868 9.37	12873 74.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н303У	—	—	39866 3.72	12873 89.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н304У	—	—	39865 0.94	12873 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н305У	—	—	39861 7.56	12874 15.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н306У	—	—	39860 4.19	12874 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

128	39859 0.25	12874 01.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
129	39867 5.16	12873 52.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
130	39867 8.63	12873 50.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
131	39869 0.97	12873 72.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
132	39866 3.72	12873 89.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
133	39865 0.94	12873 96.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
134	39861 7.56	12874 15.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
135	39860 4.19	12874 23.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н299У	—	—	39859 0.01	12874 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:47							
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			
н299У	н300У	75.59	По забору	Согласовано			
н300У	н301У	23.67	По меже	Согласовано			
н301У	н302У	26.14	По меже	Согласовано			
н302У	н303У	29.69	По забору	Согласовано			
н303У	н304У	14.84	По забору	Согласовано			
н304У	н305У	38.34	По забору	Согласовано			
н305У	н306У	15.35	По забору	Согласовано			
н306У	н299У	26.76	По меже	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:47							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2629 кв.м ± 18 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2629} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2629
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	13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:47 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем от 31.08.2005 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 КН 13:15:0107006:47.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим</p>

		<p>использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:47 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №201 от 02.10.2020 г.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:47

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 13:15:0107006:50

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	—	—	39832	12870	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

			5.07	27.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н308У	—	—	39828 4.67	12870 40.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н309У	—	—	39829 7.80	12870 81.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н310У	—	—	39831 2.25	12870 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н311У	—	—	39832 1.88	12870 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н312У	—	—	39832 5.97	12870 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н313У	—	—	39832 8.50	12870 63.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н314У	—	—	39834 0.59	12870 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н315У	—	—	39833 2.84	12870 25.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

136	39832 6.38	12870 26.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
137	39831 5.13	12870 30.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
138	39830 7.25	12870 32.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
139	39829 6.84	12870 36.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
140	39828 8.13	12870 39.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
141	39829 5.28	12870 75.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
142	39829 5.50	12870 83.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
143	39831 2.25	12870 71.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
144	39832 1.88	12870 67.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
145	39832 5.97	12870 65.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
146	39832 8.50	12870 63.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
147	39834 0.59	12870 52.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
148	39833 2.84	12870 25.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
149	39832 6.38	12870 26.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н307У	—	—	39832 5.07	12870 27.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:50

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	42.46	По меже	Согласовано
н308У	н309У	43.45	По забору	Согласовано
н309У	н310У	17.56	По забору	Согласовано

н310У	н311У	10.48	По забору	Согласовано
н311У	н312У	4.79	По забору	Согласовано
н312У	н313У	3.15	По меже	Согласовано
н313У	н314У	16.35	По меже	Согласовано
н314У	н315У	28.33	По меже	Согласовано
н315У	н307У	8.08	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:50

№ 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, район Лямбирский, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, уч 2А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1847 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1847} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1803
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	13:15:0107006:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
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 13:15:0107006:50 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 05.10.2005 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 КН 13:15:0107006:50.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:50 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:309.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:50</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>13:15:0107006:61</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
н316У	–	–	39821 4.36	12862 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н317У	–	–	39825 5.94	12862 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н318У	–	–	39826 3.18	12862 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н319У	–	–	39829 3.37	12862 83.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н320У	–	–	39832	12862	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

			1.86	81.91	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н321У	—	—	39832 2.16	12862 77.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н322У	—	—	39832 5.78	12862 75.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н323У	—	—	39832 9.81	12862 76.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н324У	—	—	39833 4.12	12862 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н325У	—	—	39833 8.15	12862 75.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н326У	—	—	39834 1.81	12862 75.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	39834 6.68	12862 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н328У	—	—	39835 7.20	12862 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	39835	12862	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

			4.91	54.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н330У	–	–	39831 4.10	12862 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н331У	–	–	39826 0.52	12862 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н332У	–	–	39825 6.11	12862 60.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н333У	–	–	39821 2.78	12862 62.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н334У	–	–	39820 6.39	12862 63.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н335У	–	–	39820 7.71	12862 87.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
150	39821 4.22	12862 86.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
151	39825 2.25	12862 86.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

152	39832 3.59	12862 82.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
153	39832 7.63	12862 80.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
154	39835 6.51	12862 80.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
155	39835 4.91	12862 54.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
156	39831 1.38	12862 57.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
157	39821 3.22	12862 61.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
158	39821 1.58	12862 61.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
159	39821 2.64	12862 86.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н316У	—	—	39821 4.36	12862 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
160	39829 1.89	12862 58.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
161	39829 2.14	12862 58.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
162	39829 2.17	12862 58.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
163	39829 1.93	12862 58.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
160	39829 1.89	12862 58.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:61

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
н316У	н317У	41.61	По забору	Согласовано
н317У	н318У	7.26	По забору	Согласовано
н318У	н319У	30.27	По забору	Согласовано
н319У	н320У	28.51	По забору	Согласовано
н320У	н321У	4.67	По забору	Согласовано

н321У	н322У	3.86	По забору	Согласовано
н322У	н323У	4.04	По забору	Согласовано
н323У	н324У	4.31	По забору	Согласовано
н324У	н325У	4.06	По забору	Согласовано
н325У	н326У	3.66	По забору	Согласовано
н326У	н327У	4.89	По забору	Согласовано
н327У	н328У	10.67	По забору	Согласовано
н328У	н329У	23.18	По меже	Согласовано
н329У	н330У	40.92	По меже	Согласовано
н330У	н331У	53.63	По меже	Согласовано
н331У	н332У	4.44	По меже	Согласовано
н332У	н333У	43.39	По забору	Согласовано
н333У	н334У	6.39	По меже	Согласовано
н334У	н335У	24.67	По меже	Согласовано
н335У	н316У	6.66	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:61

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 63
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3531 кв.м ± 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3531} = 21$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3678
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147 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	13:15:0107006:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:61 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 05.12.2008 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 КН 13:15:0107006:61.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком</p>

		и проходит по меже, по забору. Земельный участок с КН 13:15:0107006:61 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м.. На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:565.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:61

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 13:15:0107006:62

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
н66У	—	—	39821 5.69	12863 14.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н316У	—	—	39821 4.36	12862 87.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговременный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н317У	—	—	39825 5.94	12862 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н318У	—	—	39826 3.18	12862 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н319У	—	—	39829 3.37	12862 83.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н320У	—	—	39832 1.86	12862 81.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н321У	—	—	39832 2.16	12862 77.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н322У	—	—	39832 5.78	12862 75.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н323У	—	—	39832 9.81	12862 76.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н324У	—	—	39833 4.12	12862 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н325У	—	—	39833 8.15	12862 75.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н326У	—	—	39834 1.81	12862 75.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	39834 6.68	12862 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н328У	—	—	39835 7.20	12862 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н336У	—	—	39835 8.90	12863 03.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	39835 3.05	12863 03.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н76У	—	—	39835 1.05	12863 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	39834 7.46	12863 04.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н74У	—	—	39833 7.22	12863 05.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	39833	12863	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

			1.08	08.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н72У	–	–	39832 2.61	12863 09.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н71У	–	–	39829 6.00	12863 10.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н70У	–	–	39827 7.95	12863 11.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н69У	–	–	39823 1.13	12863 12.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н68У	–	–	39822 0.68	12863 13.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н67У	–	–	39822 0.73	12863 14.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
165	39821 5.25	12863 14.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
166	39821 4.22	12862 86.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

167	39825 2.25	12862 86.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
168	39832 3.59	12862 82.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
169	39832 7.63	12862 80.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
170	39835 6.23	12862 80.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
171	39835 8.54	12863 05.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
172	39832 8.19	12863 10.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
173	39821 8.72	12863 13.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
174	39821 8.72	12863 14.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н66У	—	—	39821 5.69	12863 14.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:62							
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	н316У	27.04	По забору	Согласовано			
н316У	н317У	41.61	По забору	Согласовано			
н317У	н318У	7.26	По забору	Согласовано			
н318У	н319У	30.27	По забору	Согласовано			
н319У	н320У	28.51	По забору	Согласовано			
н320У	н321У	4.67	По забору	Согласовано			
н321У	н322У	3.86	По забору	Согласовано			
н322У	н323У	4.04	По забору	Согласовано			
н323У	н324У	4.31	По забору	Согласовано			
н324У	н325У	4.06	По забору	Согласовано			
н325У	н326У	3.66	По забору	Согласовано			
н326У	н327У	4.89	По меже	Согласовано			
н327У	н328У	10.67	По меже	Согласовано			
н328У	н336У	25.35	По меже	Согласовано			
н336У	н77У	5.85	По меже	Согласовано			
н77У	н76У	2.00	По меже	Согласовано			
н76У	н75У	3.62	По меже	Согласовано			
н75У	н74У	10.34	По меже	Согласовано			
н74У	н73У	6.75	По меже	Согласовано			
н73У	н72У	8.55	По меже	Согласовано			
н72У	н71У	26.63	По забору	Согласовано			

н71У	н70У	18.06	По забору	Согласовано
н70У	н69У	46.85	По забору	Согласовано
н69У	н68У	10.47	По забору	Согласовано
н68У	н67У	0.74	По забору	Согласовано
н67У	н66У	5.04	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:62

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 61
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3928 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3928} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3928
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	13:15:0107006:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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 13:15:0107006:62 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем от 17.06.2004 г. . При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:62.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:62 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:359.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:62</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 13:15:0107006:66							
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
н337У	–	–	39850 2.29	12870 61.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н338У	–	–	39851 4.49	12870 83.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н339У	–	–	39849 1.39	12870 97.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н340У	–	–	39845 4.13	12871 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н341У	–	–	39842	12871	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

			7.10	37.14	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н342У	—	—	39841 3.41	12871 13.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
175	39850 5.59	12870 59.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
176	39851 2.14	12870 83.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
177	39842 5.16	12871 38.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
178	39841 3.41	12871 13.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н337У	—	—	39850 2.29	12870 61.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н343У	—	—	39848 5.54	12870 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н344У	—	—	39848 5.33	12870 85.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н345У	—	—	39848 5.42	12870 85.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н346У	—	—	39848 5.63	12870 85.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
179	39848 5.54	12870 85.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
180	39848 5.33	12870 85.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
181	39848 5.42	12870 85.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
182	39848 5.63	12870 85.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н343У	—	—	39848 5.54	12870 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н347У	—	—	39842 5.63	12871 31.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н348У	—	—	39842 5.46	12871 31.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н349У	—	—	39842 5.55	12871 32.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н350У	—	—	39842 5.73	12871 31.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
183	39842 5.63	12871 31.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
184	39842 5.46	12871 31.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
185	39842 5.55	12871 32.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
186	39842 5.73	12871 31.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н347У	—	—	39842 5.63	12871 31.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:66

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
н337У	н338У	25.29	По меже	Согласовано
н338У	н339У	27.00	По меже	Согласовано
н339У	н340У	43.92	По меже	Согласовано
н340У	н341У	31.74	По забору	Согласовано
н341У	н342У	27.63	По забору	Согласовано
н342У	н337У	102.99	По забору, частично по меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н343У	н344У	0.25	По меже	Согласовано
н344У	н345У	0.17	По меже	Согласовано
н345У	н346У	0.25	По меже	Согласовано
н346У	н343У	0.17	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н347У	н348У	0.20	По меже	Согласовано
н348У	н349У	0.17	По меже	Согласовано
н349У	н350У	0.21	По меже	Согласовано
н350У	н347У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:66

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	2713 кв.м ± 18 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2713} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2713
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	13:15:0107006:338, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:66 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н А.И. Аткин от 28.09.2001 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 КН 13:15:0107006:66.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в</p>

		<p>соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:66 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:338, 13:15:0107006:431.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:66

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 13:15:0107006:70

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
н351У	—	—	39842 5.16	12871 38.34	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н341У	—	—	39842 7.10	12871 37.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н340У	—	—	39845 4.13	12871 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н339У	—	—	39849 1.39	12870 97.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н338У	—	—	39851 4.49	12870 83.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н352У	—	—	39851 9.30	12870 80.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	39853 2.52	12871 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	39852 1.17	12871 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н164У	—	—	39850 5.04	12871 18.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н163У	—	—	39847	12871	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

			2.91	38.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н162У	—	—	39843 8.33	12871 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
187	39842 5.16	12871 38.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
188	39851 2.14	12870 83.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
189	39851 8.52	12870 79.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
190	39853 1.93	12871 00.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
191	39852 2.61	12871 06.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
192	39849 8.92	12871 21.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
193	39843 8.33	12871 60.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

н351У	—	—	39842 5.16	12871 38.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:70

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
н351У	н341У	2.28	По забору	Согласовано
н341У	н340У	31.74	По забору	Согласовано
н340У	н339У	43.92	По меже	Согласовано
н339У	н338У	27.00	По меже	Согласовано
н338У	н352У	5.65	По меже	Согласовано
н352У	н353У	24.54	По меже	Согласовано
н353У	н165У	13.53	По меже	Согласовано
н165У	н164У	18.94	По меже	Согласовано
н164У	н163У	38.06	По меже	Согласовано
н163У	н162У	40.97	По забору	Согласовано
н162У	н351У	25.92	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:70

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая
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	2806 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2806} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2822
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 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	13:15:0107006:361, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:70 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н А.И. Аткин от 17.09.2001 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 КН 13:15:0107006:70.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении</p>

		<p>ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:70 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:361, 13:15:0107006:431.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:70

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 13:15:0107006:72

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

н354У	—	—	39831 2.43	12862 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н330У	—	—	39831 4.10	12862 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н331У	—	—	39826 0.52	12862 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н332У	—	—	39825 6.11	12862 60.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н333У	—	—	39821 2.78	12862 62.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н334У	—	—	39820 6.39	12862 63.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н355У	—	—	39820 4.46	12862 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н356У	—	—	39821 2.72	12862 34.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н357У	—	—	39824 6.98	12862 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н358У	—	—	39827 5.41	12862 30.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
194	39830 9.53	12862 26.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
195	39831 1.38	12862 57.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
196	39821 3.22	12862 61.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
197	39820 6.67	12862 62.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
198	39820 4.22	12862 33.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н354У	—	—	39831 2.43	12862 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:72

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

н354У	н330У	29.35	По меже	Согласовано
н330У	н331У	53.63	По меже	Согласовано
н331У	н332У	4.44	По забору	Согласовано
н332У	н333У	43.39	По забору	Согласовано
н333У	н334У	6.39	По меже	Согласовано
н334У	н355У	28.01	По меже	Согласовано
н355У	н356У	8.29	По меже	Согласовано
н356У	н357У	34.32	По забору	Согласовано
н357У	н358У	28.49	По забору	Согласовано
н358У	н354У	37.09	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:72

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3099 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3099} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3099
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:72 были внесены в соответствии с Межевым планом от 16.06.2022 г. ООО "Кадастровый центр". 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 КН 13:15:0107006:72.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:72 расположен в территориальной зоне Ж-1. "Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для</p>

		ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м.. На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:320.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:72</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>13:15:0107006:75</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
н359У	–	–	39820 4.01	12862 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н368У	–	–	39820 2.89	12861 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н367У	–	–	39824 3.77	12861 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н366У	–	–	39824 9.25	12861 75.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н365У	–	–	39828 4.20	12861 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н364У	–	–	39830 3.23	12861 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н363У	–	–	39830 4.66	12861 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н360У	–	–	39834 3.83	12861 73.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н361У	–	–	39834 4.78	12861 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н360У	–	–	39821 0.67	12862 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
199	39820 3.00	12862 06.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
200	39834 9.59	12861 98.63	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
201	39834 8.78	12861 73.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
202	39830 1.64	12861 74.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
203	39820 1.59	12861 79.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н359У	—	—	39820 4.01	12862 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н572У	—	—	39827 5.46	12861 89.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н573У	—	—	39828 1.86	12861 89.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н574У	—	—	39828 1.87	12861 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н575У	—	—	39827 5.47	12861 89.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

н572У	—	—	39827 5.46	12861 89.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н368У	28.09	По забору	Согласовано
н368У	н367У	40.98	По забору	Согласовано
н367У	н366У	5.51	По меже	Согласовано
н366У	н365У	34.97	По меже	Согласовано
н365У	н364У	19.05	По меже	Согласовано
н364У	н363У	1.43	По меже	Согласовано
н363У	н360У	39.17	По меже	Согласовано
н360У	н361У	25.32	По забору	Согласовано
н361У	н360У	134.36	По забору	Согласовано
н360У	н359У	6.67	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н572У	н573У	6.41	По меже	Согласовано
н573У	н574У	0.17	По меже	Согласовано
н574У	н575У	6.41	По меже	Согласовано
н575У	н572У	0.17	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 69
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	3908 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3908} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	13:15:0107006:630
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:75 были внесены в соответствии с Описанием

		<p>земельных участков ООО "Гипрозем" от 19.04.2007 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 КН 13:15:0107006:75.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:75 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:630. Адрес установлен на основании Постановления №109 от 08.02.2023 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:75</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0107006:76</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
н360У	—	—	39821 0.67	12862 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н361У	—	—	39834 4.78	12861 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н369У	—	—	39835 5.85	12861 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н370У	—	—	39835 7.53	12862 25.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н354У	—	—	39831 2.43	12862 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н358У	—	—	39827 5.41	12862 30.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н357У	—	—	39824 6.98	12862 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н356У	—	—	39821 2.72	12862 34.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
204	39820 3.00	12862 06.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
205	39834 9.59	12861 98.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
206	39835 1.13	12862 24.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
207	39820 4.22	12862 33.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н360У	—	—	39821 0.67	12862 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:76

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
н360У	н361У	134.36	По забору	Согласовано

н361У	н369У	11.09	По забору	Согласовано
н369У	н370У	27.66	По забору	Согласовано
н370У	н354У	45.18	По меже	Согласовано
н354У	н358У	37.09	По меже	Согласовано
н358У	н357У	28.49	По забору	Согласовано
н357У	н356У	34.32	По забору	Согласовано
н356У	н360У	27.72	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:76

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, уч 67
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4029 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4029} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119 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	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:76 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 28.03.2007 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 КН 13:15:0107006:76.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:76 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:76</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 13:15:0107006:90

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	39820 1.75	12861 55.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н372У	—	—	39821 7.27	12861 55.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н373У	—	—	39822 8.94	12861 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н374У	—	—	39823 4.34	12861 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н375У	—	—	39824 2.47	12861 54.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
н376У	–	–	39824 2.45	12861 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н377У	–	–	39826 2.28	12861 51.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н378У	–	–	39826 5.34	12861 16.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н379У	–	–	39820 0.40	12861 12.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
208	39820 1.75	12861 55.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
209	39821 7.27	12861 55.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
210	39822 8.94	12861 55.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
211	39823 4.34	12861 54.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
212	39824 0.63	12861 54.67	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
213	39824 0.53	12861 52.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
214	39826 2.64	12861 52.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
215	39826 5.34	12861 16.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
216	39820 0.42	12861 15.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н371У	—	—	39820 1.75	12861 55.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н380У	—	—	39820 2.48	12861 36.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н381У	—	—	39820 2.69	12861 36.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н382У	—	—	39820 2.71	12861 37.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н383У	–	–	39820 2.50	12861 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
441	39820 2.71	12861 37.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
442	39820 2.69	12861 36.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
443	39820 2.48	12861 36.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
444	39820 2.50	12861 37.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н380У	–	–	39820 2.48	12861 36.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	15.53	По меже	Согласовано
н372У	н373У	11.67	По меже	Согласовано
н373У	н374У	5.40	По меже	Согласовано
н374У	н375У	8.14	По меже	Согласовано

н375У	н376У	2.14	По меже	Согласовано
н376У	н377У	19.84	По забору	Согласовано
н377У	н378У	35.65	По забору	Согласовано
н378У	н379У	65.09	По забору	Согласовано
н379У	н371У	43.97	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н380У	н381У	0.21	По меже	Согласовано
н381У	н382У	0.18	По меже	Согласовано
н382У	н383У	0.21	По меже	Согласовано
н383У	н380У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, земельный участок 73
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	2514 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2514} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2400

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	114 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	13:15:0107006:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:90 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем от 18.11.2005 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 КН 13:15:0107006:90.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН</p>

		13:15:0107006:90 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м.. На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:371. Адрес установлен на основании Постановления №133 от 02.04.2024 г.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:90</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>13:15:0107006:93</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
н384У	—	—	39858 6.15	12873 13.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н385У	—	—	39856 5.38	12873 24.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н386У	—	—	39855 5.99	12873 30.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н387У	—	—	39855 0.97	12873 22.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н388У	—	—	39854 6.45	12873 13.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н389У	—	—	39854 2.96	12873 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н390У	—	—	39858 6.77	12872 84.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н391У	—	—	39859 9.85	12873 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
217	39859 1.09	12873 10.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
218	39859 0.78	12873 10.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
219	39858	12873	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	3.94	13.90			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
220	39855 5.55	12873 29.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
221	39855 0.97	12873 22.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
222	39854 6.45	12873 13.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
223	39854 2.96	12873 07.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
224	39858 7.91	12872 83.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
225	39860 0.78	12873 05.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н384У	—	—	39858 6.15	12873 13.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:93

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
н384У	н385У	23.51	По забору	Согласовано
н385У	н386У	10.84	По меже	Согласовано
н386У	н387У	9.65	По меже	Согласовано
н387У	н388У	9.27	По меже	Согласовано
н388У	н389У	7.00	По меже	Согласовано
н389У	н390У	49.90	По меже	Согласовано
н390У	н391У	26.04	По меже	Согласовано
н391У	н384У	15.53	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, 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	1291 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1291} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1291

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:93 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 15.12.2008 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 КН 13:15:0107006:93.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:93 расположен в</p>

		<p>территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:443, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:93

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 13:15:0107006:96

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
н392У	—	—	39867 8.10	12875 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н393У	—	—	39867 7.84	12875 43.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н394У	—	—	39865 6.90	12875 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н395У	—	—	39865 7.25	12875 09.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н396У	—	—	39868 3.79	12874 92.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н397У	—	—	39875 1.76	12874 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н398У	—	—	39877 7.32	12874 37.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н399У	—	—	39881 6.96	12874 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н400У	—	—	39881 7.46	12874 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н401У	—	—	39880 9.15	12874 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
226	14324.	5021.1	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	15	0			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
227	14499. 23	4964.3 6	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
228	14508. 13	4997.8 7	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
229	14343. 33	5058.3 7	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н392У	—	—	39867 8.10	12875 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н402У	—	—	39867 1.09	12875 27.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н403У	—	—	39867 1.27	12875 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н404У	—	—	39867 1.36	12875 27.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н405У	—	—	39867 1.18	12875 28.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н402У	—	—	39867 1.09	12875 27.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н406У	—	—	39872 9.72	12874 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н407У	—	—	39872 9.94	12874 67.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н408У	—	—	39873 0.02	12874 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н409У	—	—	39872 9.81	12874 67.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н406У	—	—	39872 9.72	12874 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:96

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
н392У	н393У	0.29	По забору	Согласовано
н393У	н394У	40.14	По забору	Согласовано

н394У	н395У	0.38	По забору	Согласовано
н395У	н396У	31.25	По забору	Согласовано
н396У	н397У	79.21	По забору	Согласовано
н397У	н398У	29.63	По забору	Согласовано
н398У	н399У	45.81	По меже	Согласовано
н399У	н400У	0.57	По меже	Согласовано
н400У	н401У	9.68	По забору	Согласовано
н401У	н392У	152.63	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н402У	н403У	0.21	По меже	Согласовано
н403У	н404У	0.17	По меже	Согласовано
н404У	н405У	0.21	По меже	Согласовано
н405У	н402У	0.18	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н406У	н407У	0.26	По меже	Согласовано
н407У	н408У	0.16	По меже	Согласовано
н408У	н409У	0.25	По меже	Согласовано
н409У	н406У	0.17	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, земельный участок 39
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	6154 кв.м \pm 27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6154} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	683 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	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:96 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н от 28.08.2001 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ в системе, отличной от СК-13. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН

		<p>13:15:0107006:96.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:96 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:412, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №35 от 22.01.2018 г.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:96

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 13:15:0107006:101

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
н410У	—	—	39845 0.99	12869 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н411У	—	—	39844 1.52	12869 69.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н412У	—	—	39843 6.49	12869 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н413У	—	—	39843 5.62	12869 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н414У	—	—	39843 9.08	12869 92.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н415У	—	—	39845 2.47	12869 87.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н416У	—	—	39846 0.13	12869 70.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
230	462.43	466.05	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
231	479.58	468.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
232	472.93	486.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
233	467.43	488.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
234	456.30	489.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н410У	—	—	39845 0.99	12869 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:101

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
н410У	н411У	9.49	По забору	Согласовано
н411У	н412У	5.21	По забору	Согласовано
н412У	н413У	0.91	По забору	Согласовано
н413У	н414У	22.38	По меже	Согласовано
н414У	н415У	14.51	По забору	Согласовано

н415У	н416У	18.47	По забору	Согласовано
н416У	н410У	9.17	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:101

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	359
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:101 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н Резепов П.Ф. от 16.05.2002 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ в системе, отличной от СК-13. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:101.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:101 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:101</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>13:15:0107006:103</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
н417У	—	—	39881 4.70	12877 62.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н418У	—	—	39879 5.10	12877 29.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н419У	—	—	39885 2.70	12876 74.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н420У	—	—	39887 1.42	12876 89.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н421У	—	—	39888 8.92	12877 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н422У	—	—	39886 6.25	12877 31.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н423У	—	—	39883 8.03	12877 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
235	818.17	1251.9 3	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
236	798.56	1217.3 5	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
237	857.58	1163.8 0	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
238	874.71	1181.1 2	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
239	894.36	1206.6 9	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н417У	—	—	39881 4.70	12877 62.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н424У	—	—	39880 1.99	12877 40.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н425У	—	—	39880 2.16	12877 40.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н426У	—	—	39880 3.48	12877 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н427У	—	—	39880 3.31	12877 42.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н424У	—	—	39880 1.99	12877 40.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н576У	—	—	39882 2.23	12877 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н577У	—	—	39882 1.35	12877 46.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н578У	—	—	39882 0.87	12877 45.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н579У	—	—	39882 1.74	12877 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н576У	—	—	39882 2.23	12877 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:103

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
н417У	н418У	38.64	По забору	Согласовано
н418У	н419У	79.45	По забору	Согласовано
н419У	н420У	24.16	По меже	Согласовано
н420У	н421У	31.97	По меже	Согласовано
н421У	н422У	27.46	По меже	Согласовано
н422У	н423У	32.84	По забору	Согласовано
н423У	н417У	27.06	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н424У	н425У	0.20	По меже	Согласовано
н425У	н426У	2.47	По меже	Согласовано
н426У	н427У	0.20	По меже	Согласовано
н427У	н424У	2.47	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н576У	н577У	1.01	По меже	Согласовано
н577У	н578У	1.00	По меже	Согласовано
н578У	н579У	0.99	По меже	Согласовано
н579У	н576У	1.00	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:103

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4060 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4060} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4060
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	13:15:0107006:362, 13:15:0000000:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:103 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н В.А. Антонов от 27.05.2002 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ в системе, отличной от СК-13. В результате этого были

		<p>предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:103.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:103 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке ОКСы с КН 13:15:0107006:362, 13:15:0000000:239.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:103

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 13:15:0107006:141

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
н428У	—	—	39818 7.07	12862 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н429У	—	—	39818 9.10	12862 94.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н430У	—	—	39808 1.40	12862 95.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н431У	—	—	39806 6.94	12862 95.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н432У	—	—	39806 2.15	12862 95.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н433У	—	—	39806 0.83	12862 64.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н434У	—	—	39808 2.50	12862 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н435У	—	—	39810	12862	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

			9.26	64.75	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н436У	—	—	39815 0.34	12862 64.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н437У	—	—	39817 4.86	12862 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
240	39818 6.49	12862 64.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
241	39819 1.44	12862 94.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
242	39808 1.40	12862 95.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
243	39806 6.94	12862 95.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
244	39806 1.91	12862 64.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
245	39807 9.53	12862 64.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
246	39817	12862	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	4.88	64.25			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н428У	—	—	39818 7.07	12862 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н438У	—	—	39815 7.04	12862 65.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н439У	—	—	39815 7.03	12862 66.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н440У	—	—	39815 7.22	12862 66.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н441У	—	—	39815 7.23	12862 65.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
247	39815 7.04	12862 65.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
248	39815 7.03	12862 66.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
249	39815 7.22	12862 66.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
250	39815 7.23	12862 65.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н438У	—	—	39815 7.04	12862 65.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н442У	—	—	39818 2.74	12862 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н443У	—	—	39818 2.72	12862 84.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н444У	—	—	39818 2.51	12862 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н445У	—	—	39818 2.53	12862 84.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
251	39818 2.74	12862 84.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
252	39818 2.72	12862 84.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
253	39818	12862	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	2.51	84.74			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
254	39818 2.53	12862 84.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н442У	—	—	39818 2.74	12862 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	29.53	По забору	Согласовано
н429У	н430У	107.71	По забору, частично по меже	Согласовано
н430У	н431У	14.46	По меже	Согласовано
н431У	н432У	4.79	По меже	Согласовано
н432У	н433У	31.27	По меже	Согласовано
н433У	н434У	21.67	По меже	Согласовано
н434У	н435У	26.76	По забору	Согласовано
н435У	н436У	41.08	По меже	Согласовано
н436У	н437У	24.52	По меже	Согласовано
н437У	н428У	12.21	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н438У	н439У	0.26	По меже	Согласовано
н439У	н440У	0.19	По меже	Согласовано

н440У	н441У	0.26	По меже	Согласовано
н441У	н438У	0.19	По меже	Согласовано
—	—	—	—	—
н442У	н443У	0.18	По меже	Согласовано
н443У	н444У	0.21	По меже	Согласовано
н444У	н445У	0.18	По меже	Согласовано
н445У	н442У	0.21	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 48
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	3855 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3855} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3855
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	13:15:0107006:564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:141 были внесены в соответствии с Планом земельного участка №б/н В.А. Антонов от 30.12.2002 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 КН 13:15:0107006:141.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:141 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p>

					На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:564. Адрес установлен на основании Постановления №501 от 13.12.2018 г.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:141</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0107006:145</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
н299У	–	–	39859 0.01	12874 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н300У	–	–	39865 5.77	12873 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н301У	–	–	39867 6.38	12873 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					(определений)		знак
н446У	–	–	39867 7.58	12873 50.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н447У	–	–	39866 5.78	12873 28.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н448У	–	–	39864 5.78	12873 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н449У	–	–	39861 0.78	12873 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н450У	–	–	39858 7.37	12873 73.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н451У	–	–	39857 6.84	12873 79.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
255	39859 0.25	12874 01.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
256	39867 5.16	12873 52.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
257	39866 1.97	12873 29.75	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
258	39857 6.84	12873 79.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н299У	—	—	39859 0.01	12874 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:145

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
н299У	н300У	75.59	По забору	Согласовано
н300У	н301У	23.67	По меже	Согласовано
н301У	н446У	1.38	По меже	Согласовано
н446У	н447У	25.01	По меже	Согласовано
н447У	н448У	22.51	По меже	Согласовано
н448У	н449У	40.67	По забору	Согласовано
н449У	н450У	26.87	По забору	Согласовано
н450У	н451У	12.17	По забору	Согласовано
н451У	н299У	25.05	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское

		поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, земельный участок 27
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	2568 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2568} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2568
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	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:145 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем от 17.03.2003 г. . При первичном межевании земельного участка

		<p>была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения ооординатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:145.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельногоучастка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:145 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:405, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №166 от 08.04.2024 г.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:145</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>13:15:0107006:147</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
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
н368У	—	—	39820 2.89	12861 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н367У	—	—	39824 3.77	12861 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н366У	—	—	39824 9.25	12861 75.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н365У	—	—	39828 4.20	12861 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н364У	—	—	39830 3.23	12861 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н363У	—	—	39830 4.66	12861 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н452У	—	—	39830	12861	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

			4.79	56.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н453У	—	—	39827 1.89	12861 53.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н377У	—	—	39826 2.28	12861 51.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н376У	—	—	39824 2.45	12861 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н375У	—	—	39824 2.47	12861 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н374У	—	—	39823 4.34	12861 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н373У	—	—	39822 8.94	12861 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н372У	—	—	39821 7.27	12861 55.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н371У	—	—	39820 1.75	12861 55.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

259	39820 1.59	12861 79.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
260	39830 1.63	12861 74.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
261	39830 1.97	12861 56.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
262	39827 1.10	12861 53.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
263	39826 2.60	12861 52.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
264	39826 2.64	12861 52.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
265	39824 0.53	12861 52.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
266	39824 0.63	12861 54.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
267	39823 4.34	12861 54.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
268	39822 8.94	12861 55.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
269	39821 7.27	12861 55.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
270	39820 1.75	12861 55.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
271	39820 0.30	12861 56.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
272	39820 0.31	12861 56.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н368У	—	—	39820 2.89	12861 79.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н454У	—	—	39820 5.39	12861 75.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н455У	—	—	39820 5.40	12861 75.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н456У	—	—	39820	12861	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

			5.19	75.25	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н457У	—	—	39820 5.18	12861 75.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
273	39820 5.39	12861 75.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
274	39820 5.40	12861 75.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
275	39820 5.19	12861 75.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
276	39820 5.18	12861 75.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н454У	—	—	39820 5.39	12861 75.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:147

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
н368У	н367У	40.98	По забору	Согласовано

н367У	н366У	5.51	По забору	Согласовано
н366У	н365У	34.97	По меже	Согласовано
н365У	н364У	19.05	По меже	Согласовано
н364У	н363У	1.43	По меже	Согласовано
н363У	н452У	17.49	По меже	Согласовано
н452У	н453У	33.04	По меже	Согласовано
н453У	н377У	9.68	По меже	Согласовано
н377У	н376У	19.84	По меже	Согласовано
н376У	н375У	2.14	По меже	Согласовано
н375У	н374У	8.14	По меже	Согласовано
н374У	н373У	5.40	По меже	Согласовано
н373У	н372У	11.67	По меже	Согласовано
н372У	н371У	15.53	По меже	Согласовано
н371У	н368У	23.23	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н454У	н455У	0.18	По меже	Согласовано
н455У	н456У	0.21	По меже	Согласовано
н456У	н457У	0.19	По меже	Согласовано
н457У	н454У	0.21	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 71
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	2238 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2238} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 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	13:15:0107006:666
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:147 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем от 01.12.2003 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

		<p>о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:147.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:147 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:666. Адрес установлен на основании Постановления №74 от 03.03.2025 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:147

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 13:15:0107006:149

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	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
н458У	—	—	39871 0.41	12875 94.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н459У	—	—	39874 4.84	12875 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н460У	—	—	39874 8.00	12875 72.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н461У	—	—	39874 9.03	12875 72.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н462У	—	—	39878 2.04	12875 53.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н463У	—	—	39882 9.92	12875 25.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н464У	—	—	39883 1.39	12875 24.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н465У	—	—	39886	12875	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

			0.02	07.42	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н466У	—	—	39887 3.05	12874 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н467У	—	—	39888 6.34	12875 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н468У	—	—	39884 9.57	12875 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н469У	—	—	39883 9.86	12875 50.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н470У	—	—	39882 2.22	12875 60.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	39880 7.79	12875 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	39879 4.35	12875 76.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	39874 4.26	12876 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	39874	12876	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

			2.68	04.07	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н172У	—	—	39872 2.74	12876 17.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н471У	—	—	39870 8.91	12875 95.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
277	39871 0.41	12875 94.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
278	39872 4.22	12876 16.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
279	39880 9.69	12875 66.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
280	39883 9.86	12875 50.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
281	39889 1.32	12875 18.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
282	39887 8.80	12874 96.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

283	39883 1.44	12875 24.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
284	39874 9.03	12875 72.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
285	39874 8.00	12875 72.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
286	39874 4.84	12875 74.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н458У	—	—	39871 0.41	12875 94.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н472У	—	—	39871 3.93	12875 95.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н473У	—	—	39871 4.11	12875 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н474У	—	—	39871 4.20	12875 95.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н475У	—	—	39871 4.02	12875 96.04	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н472У	—	—	39871 3.93	12875 95.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:149

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
н458У	н459У	40.14	По меже	Согласовано
н459У	н460У	3.61	По меже	Согласовано
н460У	н461У	1.06	По меже	Согласовано
н461У	н462У	38.18	По забору	Согласовано
н462У	н463У	55.40	По забору	Согласовано
н463У	н464У	1.72	По забору	Согласовано
н464У	н465У	33.50	По меже	Согласовано
н465У	н466У	15.23	По меже	Согласовано
н466У	н467У	25.86	По меже	Согласовано
н467У	н468У	43.77	По меже	Согласовано
н468У	н469У	10.94	По забору	Согласовано
н469У	н470У	20.16	По забору	Согласовано
н470У	н176У	16.82	По забору	Согласовано
н176У	н175У	15.64	По забору	Согласовано
н175У	н174У	58.29	По забору	Согласовано
н174У	н173У	3.07	По забору	Согласовано
н173У	н172У	23.87	По забору	Согласовано
н172У	н471У	25.81	По забору	Согласовано

н471У	н458У	1.59	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н472У	н473У	0.21	По меже	Согласовано
н473У	н474У	0.18	По меже	Согласовано
н474У	н475У	0.21	По меже	Согласовано
н475У	н472У	0.18	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Луговая, земельный участок 45
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	5000 кв.м ± 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
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	13:15:0107006:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:149 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ВолговятНИИГипрозем №332 от 19.05.2004 г. . При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:149.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:149 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного</p>

		хозяйства - 500-10000 кв.м.. На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:326. Адрес установлен на основании Постановления №35 от 22.01.2018 г.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:149							
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 13:15:0107006:153							
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
н476У	–	–	39818 5.62	12862 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н477У	–	–	39818 5.47	12862 38.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н478У	–	–	39809 2.26	12862 39.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н479У	—	—	39809 0.62	12862 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н480У	—	—	39809 0.59	12862 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н481У	—	—	39811 1.42	12862 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н482У	—	—	39812 3.41	12862 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н483У	—	—	39813 8.69	12862 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
287	39817 5.34	12862 27.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
288	39817 5.19	12862 39.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
289	39807 9.64	12862 39.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
290	39807	12862	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	9.66	27.13			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н476У	—	—	39818 5.62	12862 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:153

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
н476У	н477У	11.95	По забору	Согласовано
н477У	н478У	93.22	По забору, частично по меже	Согласовано
н478У	н479У	1.64	По меже	Согласовано
н479У	н480У	12.73	По меже	Согласовано
н480У	н481У	20.83	По меже	Согласовано
н481У	н482У	11.99	По забору	Согласовано
н482У	н483У	15.28	По забору	Согласовано
н483У	н476У	46.93	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:153

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Полевая, уч 50а
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	1173 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1173} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
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	13:15:0107006:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:153 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 06.09.2006 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 КН 13:15:0107006:153.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении</p>

		<p>ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:153 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:395.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:153

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 13:15:0107006:154

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

н484У	—	—	39818 6.51	12862 50.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н485У	—	—	39809 2.32	12862 51.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н478У	—	—	39809 2.26	12862 39.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н477У	—	—	39818 5.47	12862 38.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н486У	—	—	39818 6.72	12862 38.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
291	39817 5.04	12862 51.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
292	39807 9.58	12862 52.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
293	39807 9.64	12862 39.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
294	39817 5.19	12862 39.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н484У	—	—	39818 6.51	12862 50.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:154

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
н484У	н485У	94.19	По забору	Согласовано
н485У	н478У	12.08	По меже	Согласовано
н478У	н477У	93.22	По забору, частично по меже	Согласовано
н477У	н486У	1.25	По забору	Согласовано
н486У	н484У	12.72	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 50а
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	1173 кв.м ± 12 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1173} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
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	13:15:0107006:327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:154 были внесены в соответствии с Планом земельного участка от 23.11.2007 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 КН 13:15:0107006:154.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p>

		<p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:154 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:327. Адрес установлен на основании Постановления №167 от 27.05.2025 г.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:154

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 13:15:0107006:155

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
н484У	—	—	39818 6.51	12862 50.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н487У	—	—	39818 7.50	12862 64.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н428У	—	—	39818 7.07	12862 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н437У	—	—	39817 4.86	12862 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н436У	—	—	39815 0.34	12862 64.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н435У	—	—	39810 9.26	12862 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н434У	—	—	39808 2.50	12862 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н488У	—	—	39808 2.34	12862 51.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н485У	—	—	39809 2.32	12862 51.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
295	39817 5.04	12862 51.58	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
296	39817 4.88	12862 64.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
297	39807 9.53	12862 64.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
298	39807 9.58	12862 52.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н484У	—	—	39818 6.51	12862 50.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н489У	—	—	39814 0.36	12862 60.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н490У	—	—	39814 0.35	12862 60.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н491У	—	—	39814 0.16	12862 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н492У	—	—	39814 0.17	12862 60.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

299	39814 0.36	12862 60.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
300	39814 0.35	12862 60.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
301	39814 0.16	12862 60.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
302	39814 0.17	12862 60.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н489У	—	—	39814 0.36	12862 60.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:155

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
н484У	н487У	14.00	По забору	Согласовано
н487У	н428У	0.43	По забору	Согласовано
н428У	н437У	12.21	По меже	Согласовано
н437У	н436У	24.52	По меже	Согласовано
н436У	н435У	41.08	По меже	Согласовано
н435У	н434У	26.76	По забору	Согласовано
н434У	н488У	12.65	По забору	Согласовано

н488У	н485У	9.98	По забору	Согласовано
н485У	н484У	94.19	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н489У	н490У	0.26	По меже	Согласовано
н490У	н491У	0.19	По меже	Согласовано
н491У	н492У	0.26	По меже	Согласовано
н492У	н489У	0.19	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 50б
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	1397 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1397} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1174
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	223 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	13:15:0107006:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:155 были внесены в соответствии с Кадастровым планом земельного участка №15/06-7319 от 30.11.2006, выдавший орган: Лямбирский филиал ФГУ ЗКП РМ. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:155.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:155 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного</p>

		хозяйства - 500-10000 кв.м.. На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:334. Адрес установлен на основании Постановления №30 от 25.01.2019 г.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:155							
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 13:15:0107006:194							
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
н1У	–	–	39825 9.93	12865 71.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н493У	–	–	39825 8.17	12865 64.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н494У	–	–	39825 3.31	12865 44.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н495У	—	—	39825 8.93	12865 43.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н496У	—	—	39827 1.89	12865 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н497У	—	—	39827 4.47	12865 41.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н498У	—	—	39828 0.21	12865 42.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н499У	—	—	39828 0.28	12865 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н500У	—	—	39828 1.81	12865 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н501У	—	—	39828 7.29	12865 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н502У	—	—	39829 2.63	12865 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н503У	—	—	39831	12865	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговременный межевой знак

			0.99	43.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н504У	—	—	39832 7.92	12865 46.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н505У	—	—	39833 5.53	12865 46.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н16У	—	—	39833 5.60	12865 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н17У	—	—	39831 2.74	12865 75.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н18У	—	—	39830 2.44	12865 74.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н19У	—	—	39828 1.76	12865 72.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н20У	—	—	39828 1.60	12865 68.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н21У	—	—	39826 2.37	12865 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

303	39825 9.93	12865 71.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
304	39825 8.17	12865 64.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
305	39825 3.31	12865 44.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
306	39825 8.93	12865 43.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
307	39827 1.89	12865 41.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
308	39827 4.47	12865 41.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
309	39828 0.21	12865 42.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
310	39828 0.28	12865 42.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
311	39828 1.81	12865 42.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
312	39828 7.29	12865 42.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
313	39829 2.63	12865 42.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
314	39831 0.99	12865 43.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
315	39832 7.92	12865 46.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
316	39833 5.33	12865 45.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
317	39833 6.93	12865 74.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
318	39832 5.49	12865 74.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
319	39830 2.44	12865 74.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
320	39828 1.76	12865 72.02	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
321	39828 1.60	12865 68.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
322	39826 2.37	12865 70.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н1У	—	—	39825 9.93	12865 71.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:194

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
н1У	н493У	7.38	По забору	Согласовано
н493У	н494У	20.30	По забору	Согласовано
н494У	н495У	5.73	По забору	Согласовано
н495У	н496У	13.06	По меже	Согласовано
н496У	н497У	2.58	По меже	Согласовано
н497У	н498У	5.74	По меже	Согласовано
н498У	н499У	0.25	По меже	Согласовано
н499У	н500У	1.53	По меже	Согласовано
н500У	н501У	5.48	По меже	Согласовано
н501У	н502У	5.35	По меже	Согласовано
н502У	н503У	18.39	По забору	Согласовано
н503У	н504У	17.07	По забору	Согласовано

н504У	н505У	7.63	По забору	Согласовано
н505У	н16У	28.61	По меже	Согласовано
н16У	н17У	22.86	По забору	Согласовано
н17У	н18У	10.33	По забору	Согласовано
н18У	н19У	20.83	По забору	Согласовано
н19У	н20У	3.47	По забору	Согласовано
н20У	н21У	19.34	По забору	Согласовано
н21У	н1У	2.63	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:194

№ 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 Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 43
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2321 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2321} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2321
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	13:15:0107006:379, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:194 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 24.01.2008 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 КН 13:15:0107006:194.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:194 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p>

		На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:379, 13:15:0107006:431.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:194

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 13:15:0107006:200

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	39854 7.56	12873 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н507У	—	—	39856 2.07	12873 59.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н508У	—	—	39856 3.91	12873 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н509У	—	—	39857 7.16	12873 50.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н510У	—	—	39857 7.54	12873 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н511У	—	—	39859 1.84	12873 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н512У	—	—	39859 8.89	12873 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н513У	—	—	39860 2.37	12873 36.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н514У	—	—	39862 3.45	12873 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н515У	—	—	39863 4.40	12873 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н516У	—	—	39866 3.12	12873 02.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н517У	—	—	39865 6.53	12872 92.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
н518У	–	–	39864 8.40	12872 80.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н519У	–	–	39862 4.78	12872 93.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н391У	–	–	39859 9.85	12873 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н384У	–	–	39858 6.15	12873 13.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н385У	–	–	39856 5.38	12873 24.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н386У	–	–	39855 5.99	12873 30.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
323	39855 0.25	12873 32.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
324	39856 4.46	12873 57.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
325	39859 0.77	12873 42.39	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
326	39859 8.89	12873 38.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
327	39861 0.21	12873 32.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
328	39861 7.82	12873 27.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
329	39862 1.67	12873 25.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
330	39863 3.04	12873 20.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
331	39866 1.92	12873 05.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
332	39864 8.21	12872 80.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
333	39862 0.54	12872 95.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
334	39860 0.78	12873 05.36	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
335	39859 1.09	12873 10.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
336	39859 0.78	12873 10.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
337	39858 3.94	12873 13.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
338	39855 5.55	12873 29.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н506У	—	—	39854 7.56	12873 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н520У	—	—	39856 3.63	12873 55.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н521У	—	—	39856 3.45	12873 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н522У	—	—	39856 3.55	12873 56.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н523У	—	—	39856 3.72	12873 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
339	39856 3.63	12873 55.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
340	39856 3.45	12873 55.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
341	39856 3.55	12873 56.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
342	39856 3.72	12873 55.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н520У	—	—	39856 3.63	12873 55.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	28.08	По забору	Согласовано
н507У	н508У	2.13	По забору	Согласовано
н508У	н509У	15.35	По забору	Согласовано
н509У	н510У	0.69	По забору	Согласовано

н510У	н511У	16.75	По забору	Согласовано
н511У	н512У	8.19	По забору	Согласовано
н512У	н513У	3.97	По забору	Согласовано
н513У	н514У	24.18	По забору	Согласовано
н514У	н515У	12.52	По забору	Согласовано
н515У	н516У	32.64	По забору	Согласовано
н516У	н517У	12.05	По меже	Согласовано
н517У	н518У	14.95	По меже	Согласовано
н518У	н519У	27.01	По забору	Согласовано
н519У	н391У	28.28	По забору	Согласовано
н391У	н384У	15.53	По забору	Согласовано
н384У	н385У	23.51	По забору	Согласовано
н385У	н386У	10.84	По забору	Согласовано
н386У	н506У	9.72	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н520У	н521У	0.21	По меже	Согласовано
н521У	н522У	0.18	По меже	Согласовано
н522У	н523У	0.20	По меже	Согласовано
н523У	н520У	0.17	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3147 кв.м \pm 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3147} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3116
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 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	13:15:0107006:394, 13:15:0107006:396, 13:15:0107006:397, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:200 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков ООО "Гипрозем" от 08.08.2008 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 КН 13:15:0107006:200.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:200 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:394, 13:15:0107006:396, 13:15:0107006:397, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №35 от 22.01.2018 г.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:200</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>13:15:0107006:305</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	39886 6.25	12877 31.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н524У	—	—	39887 9.64	12877 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н525У	—	—	39882 8.23	12877 84.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н417У	—	—	39881 4.70	12877 62.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н423У	—	—	39883 8.03	12877 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
343	39886 6.96	12877 31.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
344	39888	12877	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

	0.28	52.62			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
345	39883 0.01	12877 84.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
346	39881 5.79	12877 63.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н422У	—	—	39886 6.25	12877 31.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:305

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
н422У	н524У	24.48	По забору	Согласовано
н524У	н525У	60.37	По меже	Согласовано
н525У	н417У	25.52	По забору	Согласовано
н417У	н423У	27.06	По забору	Согласовано
н423У	н422У	32.84	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское

		поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, земельный участок 55
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	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	13:15:0107006:439, 13:15:0107006:649
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 13:15:0107006:305 были внесены в соответствии с Межевым планом ООО "Гипрозем" от 26.12.2011 г.. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в

		<p>координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:305.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:305 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:439, 13:15:0107006:649. Адрес установлен на основании Постановления №181 от 13.04.2016 г. Ипотека в силу закона.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:305</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>13:15:0107006:419</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	39832 8.41	12869 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н527У	—	—	39833 4.31	12870 13.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н528У	—	—	39832 1.66	12870 17.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н307У	—	—	39832 5.07	12870 27.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н315У	—	—	39828 4.67	12870 40.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н529У	—	—	39827 7.88	12870 17.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н530У	—	—	39827	12870	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

			6.08	12.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
347	39832 8.41	12869 94.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
348	39833 4.31	12870 13.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
349	39832 1.66	12870 17.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
350	39832 6.38	12870 26.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
351	39831 5.13	12870 30.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
352	39828 4.67	12870 40.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
353	39827 7.88	12870 17.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
354	39827 6.08	12870 12.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

н526У	—	—	39832 8.41	12869 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н531У	—	—	39832 5.20	12870 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н532У	—	—	39832 5.25	12870 04.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н533У	—	—	39832 5.04	12870 04.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н534У	—	—	39832 5.00	12870 04.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
355	39832 5.20	12870 04.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
356	39832 5.25	12870 04.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
357	39832 5.04	12870 04.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
358	39832 5.00	12870 04.23	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)	,1	знак
н531У	—	—	39832 5.20	12870 04.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:419

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
н526У	н527У	20.28	По забору	Согласовано
н527У	н528У	13.13	По меже	Согласовано
н528У	н307У	10.90	По меже	Согласовано
н307У	н315У	42.46	По забору	Согласовано
н315У	н529У	23.67	По меже	Согласовано
н529У	н530У	5.91	По меже	Согласовано
н530У	н526У	55.35	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н531У	н532У	0.18	—	—
н532У	н533У	0.22	—	—
н533У	н534У	0.18	—	—
н534У	н531У	0.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок

		Берсенеvские Выселки, улица Полевая, 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1526} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1526
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	13:15:0107006:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:419 были внесены в соответствии с Межевым планом Кенин С.И. от 25.06.2014 г.. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого

		<p>были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:419.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:419 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:376. Адрес установлен на основании Постановления №194 от 29.09.2020 г. Ипотека в силу закона.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:419

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 13:15:0107006:422

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	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
н535У	—	—	39864 9.18	12875 14.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н394У	—	—	39865 6.90	12875 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н393У	—	—	39867 7.84	12875 43.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н536У	—	—	39867 0.25	12875 48.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
359	39864 9.51	12875 14.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
360	39865 7.25	12875 09.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
361	39867 7.97	12875 43.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
362	39867 0.23	12875 47.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н535У	—	—	39864 9.18	12875 14.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:422

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
н535У	н394У	9.04	По меже	Согласовано
н394У	н393У	40.14	По меже	Согласовано
н393У	н536У	8.89	По меже	Согласовано
н536У	н535У	40.15	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:422

№ 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 Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 кв.м ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:422 были внесены в соответствии с Межевым планом от 31.05.2015 г. Усманова Э.Н. 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 КН 13:15:0107006:422.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p>

		<p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:422 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м.</p> <p>Аренда.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:422

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 13:15:0107006:429

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
н260У	—	—	39828 6.68	12868 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н537У	—	—	39829	12868	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговременный

			2.20	68.61	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н538У	—	—	39826 8.49	12868 75.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н539У	—	—	39827 0.13	12868 81.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н540У	—	—	39825 8.59	12868 84.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н541У	—	—	39822 2.74	12869 01.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н264У	—	—	39821 5.54	12868 83.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н263У	—	—	39823 1.05	12868 75.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н262У	—	—	39827 2.94	12868 56.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н261У	—	—	39828 0.85	12868 53.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
363	39828	12868	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	6.87	51.24			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
364	39829 2.20	12868 68.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
365	39826 8.50	12868 75.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
366	39827 0.13	12868 81.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
367	39825 8.59	12868 84.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
368	39822 1.25	12869 01.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
369	39821 4.09	12868 83.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
370	39823 1.05	12868 75.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н260У	—	—	39828 6.68	12868 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:429

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
н260У	н537У	18.77	По меже	Согласовано
н537У	н538У	24.80	По меже	Согласовано
н538У	н539У	5.37	По забору	Согласовано
н539У	н540У	12.11	По забору	Согласовано
н540У	н541У	39.45	По забору, частично по меже	Согласовано
н541У	н264У	19.32	По меже	Согласовано
н264У	н263У	17.26	По забору	Согласовано
н263У	н262У	46.14	По забору, частично по меже	Согласовано
н262У	н261У	8.47	По забору	Согласовано
н261У	н260У	6.38	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:429

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474 кв.м ± 13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1474
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	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:429 были внесены в соответствии с Межевым планом ООО "Гипрозем" от 13.07.2015 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 КН 13:15:0107006:429.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p>

		<p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:429 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м.</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:431, 13:15:0107006:434. Ипотека в силу закона.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:429

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 13:15:0107006:569

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
н449У	—	—	39861 0.78	12873 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой

					(определений)		знак
н450У	–	–	39858 7.37	12873 73.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н451У	–	–	39857 6.84	12873 79.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н508У	–	–	39856 3.91	12873 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н509У	–	–	39857 7.16	12873 50.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н510У	–	–	39857 7.54	12873 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н511У	–	–	39859 1.84	12873 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н512У	–	–	39859 8.89	12873 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
371	39861 0.44	12873 59.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
372	39858 7.37	12873 73.03	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
373	39857 6.84	12873 79.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
374	39856 4.14	12873 57.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
375	39856 4.46	12873 57.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
376	39859 0.77	12873 42.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
377	39859 8.89	12873 38.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н449У	—	—	39861 0.78	12873 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:569

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
н449У	н450У	26.87	По забору	Согласовано
н450У	н451У	12.17	По забору	Согласовано

н451У	н508У	24.68	По забору	Согласовано
н508У	н509У	15.35	По забору	Согласовано
н509У	н510У	0.69	По забору	Согласовано
н510У	н511У	16.75	По забору	Согласовано
н511У	н512У	8.19	По забору	Согласовано
н512У	н449У	24.82	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:569

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	975
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	13:15:0107006:431, 13:15:0107006:608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного

		строительства
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 13:15:0107006:569 были внесены в соответствии с Межевым планом от 03.08.2019 г. Сорочкин Е.А. 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 КН 13:15:0107006:569.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:569 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:431, 13:15:0107006:434.</p>

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

13:15:0107006:569

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 13:15:0107006:574

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
н449У	—	—	39861 0.78	12873 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н512У	—	—	39859 8.89	12873 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н513У	—	—	39860 2.37	12873 36.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н514У	—	—	39862 3.45	12873 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н515У	—	—	39863 4.40	12873 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н448У	—	—	39864 5.78	12873 39.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
378	39864 4.35	12873 39.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
379	39862 9.50	12873 48.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
380	39862 2.05	12873 52.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
381	39861 0.44	12873 59.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
382	39859 8.89	12873 38.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
383	39861 0.21	12873 32.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
384	39861 7.82	12873 27.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
385	39862 1.67	12873 25.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
386	39863 3.04	12873 20.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н449У	—	—	39861 0.78	12873 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:574

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
н449У	н512У	24.82	По меже	Согласовано
н512У	н513У	3.97	По забору	Согласовано
н513У	н514У	24.18	По забору	Согласовано
н514У	н515У	12.52	По забору	Согласовано
н515У	н448У	23.81	По забору	Согласовано
н448У	н449У	40.67	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок

		Берсеневские Выселки, улица Луговая, земельный участок 25а
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	989 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 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	Для индивидуального жилищного строительства
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 13:15:0107006:574 были внесены в соответствии с Межевым планом от 23.11.2019 г. Сорочкин Е.А.. 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 КН 13:15:0107006:574.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:574 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства - 500-10000 кв.м..</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления №112 от 02.07.2020 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:574

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 13:15:0107006:606

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	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
н542У	—	—	39820 0.69	12865 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н543У	—	—	39820 1.35	12865 33.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н544У	—	—	39820 4.53	12865 32.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н545У	—	—	39820 7.25	12865 52.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н546У	—	—	39819 9.66	12865 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н547У	—	—	39818 3.31	12865 55.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н548У	—	—	39817 0.17	12865 56.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н549У	—	—	39816	12865	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

			3.64	57.39	геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
н550У	—	—	39816 0.64	12865 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
387	39820 0.69	12865 29.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
388	39820 1.50	12865 33.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
389	39820 3.18	12865 33.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
390	39820 6.39	12865 53.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
391	39819 7.59	12865 54.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
392	39819 5.79	12865 54.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
393	39818 1.38	12865 55.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
394	39817	12865	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 +$	Долговре

	0.17	56.83			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
395	39816 3.64	12865 57.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
396	39816 0.64	12865 33.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н542У	—	—	39820 0.69	12865 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:606

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
н542У	н543У	3.83	По меже	Согласовано
н543У	н544У	3.21	По меже	Согласовано
н544У	н545У	19.54	По меже	Согласовано
н545У	н546У	7.66	По меже	Согласовано
н546У	н547У	16.49	По меже	Согласовано
н547У	н548У	13.22	По меже	Согласовано
н548У	н549У	6.55	По меже	Согласовано
н549У	н550У	24.57	По меже	Согласовано
н550У	н542У	40.19	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:606

№ 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, район Лямбирский, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
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	13:15:0107006:310, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:606 были внесены в соответствии с Межевым планом от 06.07.2021 г. Пальцев С.П.. 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 КН 13:15:0107006:606.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:606 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:431, 13:15:0107006:310.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:606</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>13:15:0107006:615</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	39841 5.37	12866 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н551У	—	—	39841 7.71	12866 62.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н224У	—	—	39841 6.34	12866 62.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н225У	—	—	39835 9.44	12866 67.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н205У	—	—	39835 6.69	12866 42.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н204У	—	—	39839 1.97	12866 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
397	39842	12866	—	—	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

	0.09	37.40			спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
398	39842 2.65	12866 62.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
399	39841 6.34	12866 62.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
400	39836 3.48	12866 67.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
401	39835 9.83	12866 42.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н203У	—	—	39841 5.37	12866 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:615

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н551У	25.10	По меже	Согласовано
н551У	н224У	1.39	По меже	Согласовано
н224У	н225У	57.14	По меже	Согласовано
н225У	н205У	25.81	По меже	Согласовано

н205У	н204У	35.40	По меже	Согласовано
н204У	н203У	23.47	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, земельный участок 356
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	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:615 были внесены в соответствии с Межевым планом от 25.08.2022 г. Сорочкин Е.А. 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 КН 13:15:0107006:615.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:615 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления №312 от 29.09.2022 г.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:615</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 13:15:0107006:616

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
н205У	—	—	39835 6.69	12866 42.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н225У	—	—	39835 9.44	12866 67.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н226У	—	—	39835 4.58	12866 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н227У	—	—	39834 6.89	12866 68.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н228У	—	—	39832 9.53	12866 70.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н229У	—	—	39831 3.46	12866 71.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н208У	—	—	39831 1.85	12866 44.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н207У	—	—	39831 8.55	12866 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н206У	—	—	39834 8.42	12866 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
402	39835 9.83	12866 42.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
403	39836 3.48	12866 67.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
404	39835 5.34	12866 67.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
405	39831 5.70	12866 70.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
406	39831 3.57	12866 44.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
407	39831 9.48	12866 44.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
408	39834 8.42	12866 42.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н205У	—	—	39835 6.69	12866 42.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н225У	25.81	По меже	Согласовано
н225У	н226У	4.89	По забору	Согласовано
н226У	н227У	7.70	По забору	Согласовано
н227У	н228У	17.42	По забору	Согласовано
н228У	н229У	16.11	По забору	Согласовано
н229У	н208У	27.27	По меже	Согласовано
н208У	н207У	6.70	По забору	Согласовано
н207У	н206У	29.88	По забору	Согласовано
н206У	н205У	8.30	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:616

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, земельный участок 35а
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	1200 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:616 были внесены в

		<p>соответствии с Межевым планом от 25.08.2022 г. Сорочкин Е.А.. 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 КН 13:15:0107006:616.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:616 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления №311 от 29.09.2022 г.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:616</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>13:15:0107006:617</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	39831 1.85	12866 44.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н229У	—	—	39831 3.46	12866 71.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н230У	—	—	39829 4.15	12866 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н231У	—	—	39828 8.93	12866 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н552У	—	—	39828 7.13	12866 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н553У	—	—	39828 3.85	12866 59.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н211У	—	—	39828	12866	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

			0.51	45.65	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н210У	–	–	39829 0.73	12866 44.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н209У	–	–	39829 6.74	12866 44.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
409	39831 3.57	12866 44.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
410	39831 5.70	12866 70.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
411	39829 4.30	12866 72.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
412	39828 8.62	12866 73.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
413	39828 1.44	12866 45.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
414	39829 0.73	12866 44.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

415	39829 6.11	12866 44.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н208У	—	—	39831 1.85	12866 44.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:617

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
н208У	н229У	27.27	По меже	Согласовано
н229У	н230У	19.35	По забору	Согласовано
н230У	н231У	5.26	По забору	Согласовано
н231У	н552У	1.84	По забору	Согласовано
н552У	н553У	14.82	По забору	Согласовано
н553У	н211У	13.90	По забору	Согласовано
н211У	н210У	10.24	По забору	Согласовано
н210У	н209У	6.03	По забору	Согласовано
н209У	н208У	15.12	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица

		Полевая, 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
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	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	13:15:0107006:357, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:617 были внесены в соответствии с Межевым планом от 25.08.2022 г. Сорочкин Е.А.. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого

		<p>были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с КН 13:15:0107006:617.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:617 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:357, 13:15:0107006:431. Адрес установлен на основании Постановления №310 от 29.09.2022 г.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:617

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 13:15:0107006:637

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
н554У	—	—	39821 1.62	12865 51.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н555У	—	—	39821 5.19	12865 71.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н556У	—	—	39821 3.51	12865 71.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н557У	—	—	39820 3.70	12865 73.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н558У	—	—	39820 1.72	12865 73.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н559У	—	—	39819 9.52	12865 74.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н560У	—	—	39818 5.70	12865 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н561У	–	–	39817 2.53	12865 80.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н548У	–	–	39817 0.17	12865 56.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н547У	–	–	39818 1.31	12865 55.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н546У	–	–	39819 9.66	12865 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н545У	–	–	39820 7.25	12865 52.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
416	39821 3.18	12865 53.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
417	39821 7.52	12865 70.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
418	39821 3.51	12865 71.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
419	39820 3.70	12865 73.40	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
420	39820 1.72	12865 73.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
421	39819 9.52	12865 74.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
422	39818 5.70	12865 76.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
423	39817 2.53	12865 80.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
424	39817 0.17	12865 56.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
425	39818 1.38	12865 55.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
426	39819 5.79	12865 54.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
427	39819 7.59	12865 54.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н554У	—	—	39821 1.62	12865 51.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,1	межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н563У	—	—	39820 2.79	12865 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н564У	—	—	39820 2.82	12865 57.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н565У	—	—	39820 2.61	12865 57.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
н566У	—	—	39820 2.58	12865 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
428	39820 2.79	12865 57.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
429	39820 2.82	12865 57.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
430	39820 2.61	12865 57.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
431	39820 2.58	12865 57.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак

н563У	—	—	39820 2.79	12865 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговременный межевой знак
-------	---	---	---------------	----------------	---	--	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:637

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
н554У	н555У	19.79	По меже	Согласовано
н555У	н556У	1.72	По меже	Согласовано
н556У	н557У	9.99	По меже	Согласовано
н557У	н558У	2.03	По меже	Согласовано
н558У	н559У	2.24	По меже	Согласовано
н559У	н560У	14.05	По забору	Согласовано
н560У	н561У	13.57	По меже	Согласовано
н561У	н548У	23.38	По меже	Согласовано
н548У	н547У	11.23	По забору	Согласовано
н547У	н546У	18.47	По забору	Согласовано
н546У	н545У	7.66	По забору	Согласовано
н545У	н554У	4.41	По забору	Согласовано
—	—	—	—	—
н563У	н564У	0.18	По меже	Согласовано
н564У	н565У	0.21	По меже	Согласовано
н565У	н566У	0.18	По меже	Согласовано
н566У	н563У	0.21	По меже	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:637

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{905} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	905
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	13:15:0107006:355, 13:15:0107006:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 13:15:0107006:637 были внесены в соответствии с Межевым планом от 10.03.2022 г. Гусаков В.В. 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 КН 13:15:0107006:637.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:637 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находятся ОКСы с КН 13:15:0107006:355, 13:15:0107006:431.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0107006:637

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 13:15:0107006:642

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
н567У	—	—	39817 5.56	12862 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н568У	—	—	39818 5.64	12862 00.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н476У	—	—	39818 5.62	12862 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н483У	—	—	39813 8.69	12862 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н482У	—	—	39812 3.41	12862 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н481У	—	—	39811 1.42	12862 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н569У	—	—	39811	12862	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 +$	Долговре

			1.88	02.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	менный межевой знак
н570У	–	–	39812 4.90	12862 02.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н571У	–	–	39815 6.07	12862 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
432	39817 6.61	12862 02.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
433	39817 6.58	12862 27.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
434	39817 5.34	12862 27.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
435	39813 6.39	12862 27.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
436	39812 3.76	12862 27.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
437	39811 1.52	12862 27.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

438	39811 1.88	12862 02.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
439	39812 4.12	12862 02.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
440	39813 5.92	12862 02.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак
н567У	—	—	39817 5.56	12862 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0107006:642

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
н567У	н568У	10.08	По забору	Согласовано
н568У	н476У	25.68	По забору	Согласовано
н476У	н483У	46.93	По забору	Согласовано
н483У	н482У	15.28	По забору	Согласовано
н482У	н481У	11.99	По забору	Согласовано
н481У	н569У	24.09	По забору	Согласовано
н569У	н570У	13.04	По забору	Согласовано
н570У	н571У	31.18	По забору	Согласовано
н571У	н567У	19.49	По забору	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0107006:642

№ 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, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1861 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1861} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256 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	13:15:0107006:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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 13:15:0107006:642 были внесены в

		<p>соответствии с Межевым планом от 10.03.2022 г. Шевцова М.С.. 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 КН 13:15:0107006:642.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с КН 13:15:0107006:642 расположен в территориальной зоне Ж-1."Зона жилой застройки". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков Под индивидуальное жилищное строительство - 500-10000 кв.м..</p> <p>На данном земельном участке находится здание с КН 13:15:0107006:648.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0107006:642</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
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 (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
н1О	—	—	—	3982 78.01	1286 925.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2О	—	—	—	3982 76.60	1286 921.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3О	—	—	—	3982 91.37	1286 916.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4О	—	—	—	3982 92.76	1286 921.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н5О	—	—	—	3982 92.41	1286 921.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н6О	—	—	—	3982 93.18	1286 924.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н7О	—	—	—	3982 79.49	1286 928.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н8О	—	—	—	3982 78.71	1286 925.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1О	—	—	—	3982 78.01	1286 925.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107003:5004

№ 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 7297, Условный номер 13-13-01/307/2008-160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107006:30

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
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, район Лямбирский, поселок Берсенеvские Выселки, дом 6
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107003:5004

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	3982 10.28	1285 992.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н100	—	—	—	3982 23.06	1285 992.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н110	—	—	—	3982 22.82	1286 000.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н120	—	—	—	3982 10.03	1286 000.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н90	—	—	—	3982 10.28	1285 992.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107005:194

№ 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 1684

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
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, район Лямбирский, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 81
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107005:194

1.	—
----	---

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

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

—

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	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
н13О	—	—	—	3983 54.08	1286 917.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н14О	—	—	—	3983 61.60	1286 915.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н15О	—	—	—	3983 63.80	1286 922.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н16О	—	—	—	3983 56.28	1286 925.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н13О	—	—	—	3983 54.08	1286 917.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:308

№ 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 7712, Условный номер 13-13-01/219/2009-312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 13
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:308

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н17О	—	—	—	3983 11.58	1287 044.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н18О	—	—	—	3983 08.62	1287 036.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н19О	—	—	—	3983 14.90	1287 034.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н20О	—	—	—	3983 15.52	1287 035.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н21О	—	—	—	3983 21.81	1287 033.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н22О	—	—	—	3983 25.50	1287 043.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н23О	—	—	—	3983 25.03	1287 043.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н24О	—	—	—	3983 24.67	1287 042.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н25О	—	—	—	3983 19.33	1287 044.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н26О	—	—	—	3983 19.67	1287 045.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н27О	—	—	—	3983 15.36	1287 047.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н28О	—	—	—	3983 13.98	1287 043.5 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н170	—	—	—	3983 11.58	1287 044.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:309

№ 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 793, Условный номер 13-13-01/018/2006-040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 2а
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 №349 от 18.10.2021 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0107006:309

1.

—

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

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

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	3981 83.27	1286 537.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н30О	—	—	—	3981 97.76	1286 535.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н310	—	—	—	3981 98.85	1286 544.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н320	—	—	—	3981 95.18	1286 545.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н330	—	—	—	3981 95.37	1286 546.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н340	—	—	—	3981 92.41	1286 547.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н350	—	—	—	3981 92.22	1286 545.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н360	—	—	—	3981 84.37	1286 546.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н290	—	—	—	3981 83.27	1286 537.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:310

№ 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	Инвентарный номер 1669, 4970, Условный номер 13:15:128/2004:145		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:606		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 32		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:310				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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 (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
н37О	—	—	—	3981 66.35	1286 426.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н38О	—	—	—	3981 76.21	1286 426.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н39О	—	—	—	3981 75.93	1286 434.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н40О	—	—	—	3981 66.06	1286 434.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н37О	—	—	—	3981 66.35	1286 426.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:311

№ 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 1134, 1672, Условный номер 13:15:119:0:1119:36:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 36
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 №186 от 02.06.2022 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:311

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	3981 15.80	1285 977.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н42О	—	—	—	3981 15.54	1285 972.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н43О	—	—	—	3981 31.43	1285 971.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н44О	—	—	—	3981 31.98	1285 987.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н45О	—	—	—	3981 18.05	1285 988.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н46О	—	—	—	3981 17.49	1285 977.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н41О	—	—	—	3981 15.80	1285 977.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:312

№ 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 1674, Условный номер 13-13-01/073/2007-331
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 68
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 №374 от 12.09.2017 г. Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:312	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных	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
н47О	—	—	—	3984 07.91	1287 086.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н48О	—	—	—	3984 18.61	1287 080.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н49О	—	—	—	3984 25.89	1287 092.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н50О	—	—	—	3984 15.19	1287 098.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н47О	—	—	—	3984 07.91	1287 086.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:313

№ 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 1646, 3912, Условный номер 13:15:119:0:1119:0:AA1:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Луговая, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №345 от 15.06.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:313

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н51О	—	—	—	398508.34	1287244.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н52О	—	—	—	398515.92	1287240.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н53О	—	—	—	398520.72	1287247.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н54О	—	—	—	3985 13.15	1287 252.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н51О	—	—	—	3985 08.34	1287 244.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:314

№ 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 156Н, 69Н, Условный номер 13:15:119:0:629:15:AA1A2:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:665
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:314

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —											
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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			
н550	—	—	—	3982 33.22	1286 747.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н560	—	—	—	3982 44.72	1286 744.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н570	—	—	—	3982	1286 762.1	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			

				50.80	2		геодезическ х измерений (определений)	1
н58О	—	—	—	3982 39.30	1286 766.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н55О	—	—	—	3982 33.22	1286 747.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:316

№ 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 89:237:002:000087720, Условный номер 13-13-01/359/2010-270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, 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 №202 от 02.10.2020 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:316

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	398292.27	1286941.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н60О	—	—	—	3982 98.99	1286 939.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н61О	—	—	—	3983 00.56	1286 945.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н62О	—	—	—	3982 93.82	1286 947.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н59О	—	—	—	3982 92.27	1286 941.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:318

№ 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 1656
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №444 от 17.12.2021 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:318</u>	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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
н63О	—	—	—	3983 89.71	1287 003.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н64О	—	—	—	3983 89.98	1287 004.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н65О	—	—	—	3983 88.36	1287 005.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н66О	—	—	—	3983 88.10	1287 003.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н67О	—	—	—	3983 83.49	1287 004.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н68О	—	—	—	3983 83.70	1287 005.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н69О	—	—	—	3983 77.51	1287 007.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н70О	—	—	—	3983 75.61	1286 998.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н71О	—	—	—	3983 86.27	1286 996.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н72О	—	—	—	3983 86.00	1286 994.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н73О	—	—	—	3983 87.69	1286 994.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н74О	—	—	—	3983 87.95	1286 995.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н75О	—	—	—	3983 88.71	1286 995.5 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н76О	—	—	—	3983 90.41	1287 003.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н63О	—	—	—	3983 89.71	1287 003.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:319

№ 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 622, Условный номер 13:15:119:0:1119:5:А:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
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, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					Адрес установлен на основании Постановления №377 от 29.10.2021 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:319								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н77О	—	—	—	3982 26.91	1286 246.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н78О	—	—	—	3982	1286 245.4	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,$

				35.78	5		геодезическ х измерений (определений)	1
н79О	—	—	—	3982 36.51	1286 255.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н80О	—	—	—	3982 27.65	1286 255.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н77О	—	—	—	3982 26.91	1286 246.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:320

№ 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 1675, 3626, Условный номер 13:15:119:0:1119:65:А:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 65
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>13:15:0107006:320</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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 (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
н81О	—	—	—	3981 27.48	1285 925.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н82О	—	—	—	3981 38.84	1285 926.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н83О	—	—	—	3981 39.51	1285 916.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н84О	—	—	—	3981 36.56	1285 916.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н85О	—	—	—	3981 36.73	1285 913.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н86О	—	—	—	3981 28.32	1285 913.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н81О	—	—	—	3981 27.48	1285 925.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:321

№ 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 7831, Условный номер 13-13-01/032/2010-048		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:401, 13:15:0107006:402		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсеновские Выселки, д 74		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:321				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	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
н87О	—	—	—	3983 79.25	1286 948.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н88О	—	—	—	3983 67.53	1286 951.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н89О	—	—	—	3983 68.33	1286 954.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н90О	—	—	—	3983 65.49	1286 955.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н91О	—	—	—	3983 68.26	1286 965.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н92О	—	—	—	3983 80.67	1286 962.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н93О	—	—	—	3983 78.30	1286 953.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н94О	—	—	—	3983 80.45	1286 953.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н87О	—	—	—	3983 79.25	1286 948.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:322

№ 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 6878, Условный номер 13-13-01/212/2008-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 9		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:322								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н950	—	—	—	398230.32	1285943.88	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н96О	—	—	—	3982 30.65	1285 957.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н97О	—	—	—	3982 27.96	1285 957.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н98О	—	—	—	3982 28.00	1285 958.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н99О	—	—	—	3982 20.51	1285 958.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н100О	—	—	—	3982 19.27	1285 957.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н101О	—	—	—	3982 18.49	1285 957.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н102О	—	—	—	3982 18.17	1285 944.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н950	—	—	—	3982 30.32	1285 943.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:324

№ 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 1678, 3248, Условный номер 13:15:119:0:1119:0:А:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 87
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 №149 от 27.05.2021 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:324

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	3984 96.24	1287 219.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н104О	—	—	—	3985 03.59	1287 215.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н105О	—	—	—	3985 10.76	1287 227.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н106О	—	—	—	3985 03.41	1287 231.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н103О	—	—	—	3984 96.24	1287 219.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:325

№ 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 1647, 3973, Условный номер 13:15:119:0:629:13:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 13
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0107006:325

1. –

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	–	–	–	3987 41.89	1287 598.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н108О	–	–	–	3987 44.08	1287 602.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н109О	—	—	—	3987 31.64	1287 610.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н110О	—	—	—	3987 25.50	1287 600.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н111О	—	—	—	3987 35.21	1287 594.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н112О	—	—	—	3987 36.25	1287 595.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н113О	—	—	—	3987 37.56	1287 595.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н114О	—	—	—	3987 40.48	1287 599.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н107О	—	—	—	3987 41.89	1287 598.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:326

№ 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 1653, 4846, Условный номер 13:23:148/2004:26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, дом 45
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 №343 от 15.06.2023 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:326		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н1150	—	—	—	3981 67.85	1286 241.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1160	—	—	—	3981 75.84	1286 240.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1170	—	—	—	3981 76.07	1286 248.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1180	—	—	—	3981 68.08	1286 248.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1150	—	—	—	3981 67.85	1286 241.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:327

№ 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 89:237:002:000086250, Условный номер 13-13-01/214/2010-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 50а
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 №347 от 15.06.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:327

1.	–										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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			
н119О	–	–	–	3982 29.38	1286 726.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н120О	–	–	–	3982 27.21	1286 719.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н121О	–	–	–	3982	1286 719.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			

				29.75	4		геодезическ х измерений (определений)	1
н122О	—	—	—	3982 29.53	1286 718.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н123О	—	—	—	3982 32.82	1286 717.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н124О	—	—	—	3982 33.02	1286 717.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н125О	—	—	—	3982 36.88	1286 716.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н126О	—	—	—	3982 39.10	1286 722.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н127О	—	—	—	3982 31.88	1286 725.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н119О	—	—	—	3982 29.38	1286 726.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:329								
№ 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 1661, 3632, Условный номер 13:15:119:0:1119:18:0:0	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006:301	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 18	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:329								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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 (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
н128О	—	—	—	3983 17.23	1286 732.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н129О	—	—	—	3983 05.51	1286 734.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н130О	—	—	—	3983 03.52	1286 725.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н131О	—	—	—	3983 09.08	1286 723.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н132О	—	—	—	3983 09.48	1286 725.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н133О	—	—	—	3983 11.84	1286 725.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н134О	—	—	—	3983 12.46	1286 728.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н135О	—	—	—	3983 14.52	1286 727.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н136О	—	—	—	3983 14.84	1286 729.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н137О	—	—	—	3983 16.59	1286 729.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н128О	—	—	—	3983 17.23	1286 732.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:330

№ 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 1667, 4731, Условный номер 13:23:103/2004:56
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 29
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:330		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н138О	—	—	—	3982 93.43	1286 627.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н139О	—	—	—	3982 95.49	1286 637.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н140О	—	—	—	3982 83.17	1286 639.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н141О	—	—	—	3982 81.41	1286 631.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н142О	—	—	—	3982 88.87	1286 630.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н143О	—	—	—	3982 88.57	1286 628.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н138О	—	—	—	3982 93.43	1286 627.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:331

№ 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 7292, Условный номер 13-13-01/212/2008-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 37
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 №279 от 10.09.2021 г. Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:331

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:331

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
н144О	—	—	—	3982 85.92	1286 597.4	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,14$

					7		геодезическ х измерений (определений)	1
н145О	—	—	—	3982 88.40	1286 609.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н146О	—	—	—	3982 84.35	1286 609.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н147О	—	—	—	3982 83.91	1286 607.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н148О	—	—	—	3982 76.29	1286 609.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н149О	—	—	—	3982 74.25	1286 599.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н144О	—	—	—	3982 85.92	1286 597.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:332

№ 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 89:237:002:000086730, Условный номер 13-13-01/359/2010-342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 39
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 №241 от 24.08.2021 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:332	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =	
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 (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
н150О	—	—	—	3982 66.63	1286 525.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н151О	—	—	—	3982 67.61	1286 534.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н152О	—	—	—	3982 59.10	1286 535.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н153О	—	—	—	3982 58.32	1286 528.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1540	—	—	—	3982 62.02	1286 528.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1550	—	—	—	3982 61.82	1286 526.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1500	—	—	—	3982 66.63	1286 525.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:333

№ 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 89:237:002:000080740, Условный номер 13-13-01/277/2009-124
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 45

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:333

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	3981 63.34	1286 255.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н157О	—	—	—	3981 75.39	1286 255.4	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					4		геодезическ х измерений (определений)	1
н158О	—	—	—	3981 75.54	1286 263.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н159О	—	—	—	3981 66.82	1286 263.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н160О	—	—	—	3981 66.82	1286 262.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н161О	—	—	—	3981 63.47	1286 262.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н156О	—	—	—	3981 63.34	1286 255.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:334

№ 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	Инвентарный номер 89:237:002:000086260, Условный

	незавершенного строительства	номер 13-13-01/214/2010-284
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 50б
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 №31 от 25.01.2019 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:334

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	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
н162О	—	—	—	3983 57.00	1286 895.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н163О	—	—	—	3983 59.82	1286 906.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н164О	—	—	—	3983 54.21	1286 907.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н165О	—	—	—	3983 53.58	1286 905.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н166О	—	—	—	3983 50.69	1286 906.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н167О	—	—	—	3983 48.49	1286 897.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н162О	—	—	—	3983 57.00	1286 895.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:335

№ 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 1659, 3704, Условный номер 13:15:119:0:1119:15:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:335

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Система координат МСК-13, зона 1										
Зона № 1										
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
н168О	—	—	—	3982 66.57	1286 460.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н169О	—	—	—	3982 66.57	1286 470.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н170О	—	—	—	3982	1286 470.5	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

				62.58	2		геодезическ х измерений (определений)	1
н171О	—	—	—	3982 62.58	1286 472.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н172О	—	—	—	3982 54.28	1286 472.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н173О	—	—	—	3982 54.28	1286 469.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н174О	—	—	—	3982 53.28	1286 469.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н175О	—	—	—	3982 53.28	1286 463.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н176О	—	—	—	3982 59.87	1286 463.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н177О	—	—	—	3982 59.87	1286 460.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н168О	—	—	—	3982 66.57	1286 460.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:336

№ 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 2097, 89:237:002:000020970, Условный номер 13-13-01/154/2009-352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 49а
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 №403 от 06.12.2022 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:336

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —											
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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			
н1780	—	—	—	3982 61.34	1286 375.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н1790	—	—	—	3982 51.77	1286 373.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			
н1800	—	—	—	3982	1286 376.3	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$			

				51.44	0		геодезическ х измерений (определений)	1
н181О	—	—	—	3982 49.16	1286 375.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н182О	—	—	—	3982 47.85	1286 385.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н183О	—	—	—	3982 57.46	1286 386.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н184О	—	—	—	3982 56.16	1286 396.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н185О	—	—	—	3982 58.39	1286 396.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н178О	—	—	—	3982 61.34	1286 375.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:337

№ 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 89:237:002:000083660, Условный номер 13-13-01/079/2010-254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0000000:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 55
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 №269 от 11.05.2023 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:337		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
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 (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
н186О	—	—	—	3984 26.21	1287 116.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н187О	—	—	—	3984 36.89	1287 110.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н188О	—	—	—	3984 42.31	1287 119.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н189О	—	—	—	3984 31.63	1287 125.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н186О	—	—	—	3984 26.21	1287 116.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:338

№ 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	Условный номер 6324, Условный номер 13-13-01/126/2007-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 3
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:338

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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
н1900	—	—	—	3982 61.12	1286 845.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1910	—	—	—	3982 58.18	1286 837.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1920	—	—	—	3982 58.43	1286 837.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н1930	—	—	—	3982 57.95	1286 835.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1940	—	—	—	3982 61.78	1286 834.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1950	—	—	—	3982 62.28	1286 835.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1960	—	—	—	3982 70.96	1286 832.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1970	—	—	—	3982 74.39	1286 841.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1980	—	—	—	3982 69.76	1286 843.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1990	—	—	—	3982 69.27	1286 842.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н1900	—	—	—	3982 61.12	1286 845.2 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:341</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 1657, 4070, Условный номер 13:15:119:0:1119:10:A:0	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 10	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:341</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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 (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
н200О	—	—	—	3983 22.73	1286 752.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н201О	—	—	—	3983 09.86	1286 755.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н202О	—	—	—	3983 11.05	1286 761.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н203О	—	—	—	3983 20.09	1286 760.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н204О	—	—	—	3983 19.74	1286 758.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н205О	—	—	—	3983 23.58	1286 757.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н200О	—	—	—	3983 22.73	1286 752.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:342

№ 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 1666, Условный номер 13:15:119:0:1119:27:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 27

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:342

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	3981 83.34	1286 589.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н207О	—	—	—	3981 83.39	1286 581.4	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					9		геодезическ х измерений (определений)	1
н208О	—	—	—	3981 88.62	1286 581.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н209О	—	—	—	3981 88.64	1286 578.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н210О	—	—	—	3982 03.28	1286 578.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н211О	—	—	—	3982 03.23	1286 585.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н212О	—	—	—	3981 98.08	1286 585.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н213О	—	—	—	3981 98.05	1286 590.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н214О	—	—	—	3981 93.42	1286 589.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н215О	—	—	—	3981 93.44	1286 592.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н216О	—	—	—	3981 88.06	1286 592.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н217О	—	—	—	3981 88.08	1286 589.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н206О	—	—	—	3981 83.34	1286 589.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:343

№ 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 7834, 89:237:002:000078340, Условный номер 13-13-01/326/2009-049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 28А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:343

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н218О	—	—	—	3987 05.52	1287 567.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н219О	—	—	—	3987 14.49	1287 562.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н220О	—	—	—	3987 20.67	1287 571.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н221О	—	—	—	3987 11.68	1287 577.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н218О	—	—	—	3987 05.52	1287 567.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:344

№ 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 7293, Условный номер 13-13-01/176/2012-140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107006:88

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 43
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:344

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	3981 21.79	1286 038.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н223О	—	—	—	3981 23.95	1286 038.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н224О	—	—	—	3981 24.40	1286 044.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н225О	—	—	—	3981 35.17	1286 044.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н226О	—	—	—	3981 34.56	1286 034.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н227О	—	—	—	3981 31.37	1286 035.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н228О	—	—	—	3981 31.18	1286 032.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н229О	—	—	—	3981 23.60	1286 032.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н230О	—	—	—	3981 23.63	1286 033.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н231О	—	—	—	3981 21.48	1286 033.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н222О	—	—	—	3981 21.79	1286 038.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:345

№ 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 6146, Условный номер 13-13-01/322/2006-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 66
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 №100 от 11.04.2022 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:345

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	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
н232О	—	—	—	3983 81.22	1286 976.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н233О	—	—	—	3983 83.74	1286 985.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н234О	—	—	—	3983 82.49	1286 986.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н235О	—	—	—	3983 83.31	1286 989.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н236О	—	—	—	3983 74.99	1286 991.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н237О	—	—	—	3983 71.65	1286 979.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н232О	—	—	—	3983 81.22	1286 976.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:346

№ 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 89:237:002:000080570, Условный номер 13-13-01/233/2009-396
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании

							Постановления №209 от 30.03.2023 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:346								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н238О	—	—	—	3986 49.53	1287 478.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н239О	—	—	—	3986 60.02	1287 472.3 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н240О	—	—	—	3986 69.92	1287 488.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н241О	—	—	—	3986 59.44	1287 494.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н238О	—	—	—	3986 49.53	1287 478.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:347

№ 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 1648, 3918, Условный номер 13:15:119:0:629:19:А:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде					Луговая, д 37		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:347								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н2420	—	—	—	398255.56	1286478.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н243О	—	—	—	3982 56.24	1286 484.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н244О	—	—	—	3982 53.77	1286 485.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н245О	—	—	—	3982 54.29	1286 490.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н246О	—	—	—	3982 46.24	1286 491.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н247О	—	—	—	3982 44.59	1286 474.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н248О	—	—	—	3982 50.18	1286 474.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н249О	—	—	—	3982 50.57	1286 478.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н242О	—	—	—	3982 55.56	1286 478.0 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:348</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 1681	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 38	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:348</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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 (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
н250О	—	—	—	3982 47.05	1286 784.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н251О	—	—	—	3982 49.17	1286 783.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н252О	—	—	—	3982 49.81	1286 785.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н253О	—	—	—	3982 54.10	1286 784.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2540	—	—	—	3982 53.45	1286 782.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2550	—	—	—	3982 56.74	1286 781.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2560	—	—	—	3982 52.54	1286 768.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2570	—	—	—	3982 43.06	1286 771.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2580	—	—	—	3982 46.31	1286 781.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2590	—	—	—	3982 46.07	1286 781.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2500	—	—	—	3982 47.05	1286 784.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:349

№ 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 2107, Условный номер 13-13-01/275/2006-179		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 14		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:349				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
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 (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
н260О	—	—	—	3983 43.01	1286 849.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н261О	—	—	—	3983 35.25	1286 851.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н262О	—	—	—	3983 38.49	1286 862.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н263О	—	—	—	3983 43.19	1286 861.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2640	—	—	—	3983 41.70	1286 855.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2650	—	—	—	3983 44.76	1286 855.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2600	—	—	—	3983 43.01	1286 849.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:350

№ 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 1662
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 19

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:350

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	3982 96.32	1286 952.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н267О	—	—	—	3983 02.68	1286 950.5	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					5		геодезическ х измерений (определений)	1
н268О	—	—	—	3983 05.49	1286 959.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н269О	—	—	—	3982 99.12	1286 961.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н266О	—	—	—	3982 96.32	1286 952.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:351

№ 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 7784, Условный номер 13-13- 01/188/2009-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, р-н Лямбирский,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					п Берсенеvские Выселки, д 2		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:351								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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 (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
н2700	—	—	—	398194.46	1286648.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н271О	—	—	—	3981 92.94	1286 644.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н272О	—	—	—	3982 00.84	1286 641.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н273О	—	—	—	3981 98.69	1286 634.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н274О	—	—	—	3982 07.72	1286 631.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н275О	—	—	—	3982 09.87	1286 638.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н276О	—	—	—	3982 11.05	1286 638.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н277О	—	—	—	3982 11.79	1286 640.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н278О	—	—	—	3982 10.33	1286 641.0	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					7		геодезическ х измерений (определений)	1
н279О	—	—	—	3982 11.08	1286 643.4 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н270О	—	—	—	3981 94.46	1286 648.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:353

№ 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 89:237:002:000093830, Условный номер 13-13-01/396/2011-032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, 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	Адрес установлен на основании Постановления №309 от 02.06.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:353

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	398192.55	1286615.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н281О	—	—	—	3982 00.96	1286 612.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н282О	—	—	—	3982 02.65	1286 616.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н283О	—	—	—	3981 94.14	1286 619.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н280О	—	—	—	3981 92.55	1286 615.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:354

№ 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 7695
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 28
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:354

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н2840	—	—	—	3981 81.02	1286 575.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2850	—	—	—	3981 79.06	1286 564.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2860	—	—	—	3981 84.23	1286 563.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2870	—	—	—	3981 85.13	1286 568.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2880	—	—	—	3981 95.22	1286 567.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2890	—	—	—	3981 96.26	1286 572.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2840	—	—	—	3981 81.02	1286 575.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:355

№ 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 89:237:002:000016680, Условный номер 13-13-01/335/2010-208
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:637
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, 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 №25 от 20.02.2021 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:355		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н290О	—	—	—	3981 67.62	1286 458.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н291О	—	—	—	3981 66.03	1286 448.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н292О	—	—	—	3981 73.96	1286 447.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н293О	—	—	—	3981 75.55	1286 456.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н2940	—	—	—	3981 73.60	1286 457.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2950	—	—	—	3981 73.91	1286 459.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2960	—	—	—	3981 69.07	1286 459.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2970	—	—	—	3981 68.78	1286 458.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н2900	—	—	—	3981 67.62	1286 458.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:356

№ 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 1651, Условный номер 13-15-01/148/2005-217
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107006:8

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 34
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:356

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	—	—	—	3983 00.59	1286 654.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н299О	—	—	—	3983 01.74	1286 663.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н300О	—	—	—	3982 97.52	1286 663.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н301О	—	—	—	3982 97.28	1286 662.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н302О	—	—	—	3982 89.16	1286 663.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н303О	—	—	—	3982 88.50	1286 658.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н304О	—	—	—	3982 96.58	1286 657.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н305О	—	—	—	3982 96.34	1286 655.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н298О	—	—	—	3983 00.59	1286 654.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:357

№ 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 1671
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 35
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 №135 от 05.08.2020 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:357								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н306О	—	—	—	3982 83.29	1286 578.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н307О	—	—	—	3982	1286 579.2	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,$

				81.08	1		геодезическ х измерений (определений)	1
н308О	—	—	—	3982 80.36	1286 576.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н309О	—	—	—	3982 65.95	1286 580.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н310О	—	—	—	3982 68.38	1286 589.4 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н311О	—	—	—	3982 74.20	1286 587.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н312О	—	—	—	3982 74.80	1286 590.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н313О	—	—	—	3982 77.69	1286 589.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н314О	—	—	—	3982 77.07	1286 587.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н3150	—	—	—	3982 82.79	1286 585.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3160	—	—	—	3982 81.84	1286 582.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3170	—	—	—	3982 84.06	1286 581.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3060	—	—	—	3982 83.29	1286 578.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:358

№ 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 7296, Условный номер 13-13-01/085/2009-265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 41		
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 №30 от 30.01.2024 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:358				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н318О	—	—	—	3982 43.81	1286 303.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н319О	—	—	—	3982 40.45	1286 303.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н320О	—	—	—	3982 40.65	1286 297.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н321О	—	—	—	3982 30.27	1286 296.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н322О	—	—	—	3982 30.08	1286 303.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н323О	—	—	—	3982 29.23	1286 303.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н324О	—	—	—	3982 29.12	1286 306.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н325О	—	—	—	3982 30.61	1286 306.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н326О	—	—	—	3982 30.60	1286 307.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н327О	—	—	—	3982 40.33	1286 307.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н328О	—	—	—	3982 40.34	1286 307.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н329О	—	—	—	3982 43.70	1286 307.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н318О	—	—	—	3982 43.81	1286 303.8 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:359</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 89:237:002:000086780, Условный номер 13-13-01/315/2010-453	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0107006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 61	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:359</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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 (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
н330О	—	—	—	3984 35.90	1287 132.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н331О	—	—	—	3984 46.37	1287 126.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н332О	—	—	—	3984 55.19	1287 140.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н333О	—	—	—	3984 44.72	1287 147.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н3340	—	—	—	3984 39.36	1287 138.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3350	—	—	—	3984 37.86	1287 139.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3360	—	—	—	3984 36.73	1287 137.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3370	—	—	—	3984 38.23	1287 136.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3300	—	—	—	3984 35.90	1287 132.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:361

№ 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 1213, Условный номер 13:15:119:0:1119:0:AA1A2:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0107006:70

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Луговая, 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 №344 от 15.06.2023 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:361

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	—	—	—	3988 25.22	1287 724.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н339О	—	—	—	3988 14.16	1287 731.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н340О	—	—	—	3988 24.61	1287 747.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н341О	—	—	—	3988 34.14	1287 741.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н342О	—	—	—	3988 26.35	1287 729.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н343О	—	—	—	3988 27.88	1287 728.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н338О	—	—	—	3988 25.22	1287 724.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:362

№ 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 7031, Условный номер 89:237:002:000070310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 53
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:362

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-13, зона 1										
Зона № 1										
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
н3440	—	—	—	3984 64.21	1287 178.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н3450	—	—	—	3984 74.67	1287 172.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		
н3460	—	—	—	3984	1287 182.9	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$		

				80.89	4		геодезическ х измерений (определений)	1
н347О	—	—	—	3984 70.43	1287 189.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н344О	—	—	—	3984 64.21	1287 178.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:363

№ 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 4997, Условный номер 13:15:178/2004:3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 9
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:363								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н348О	—	—	—	3983 87.55	1287 034.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н349О	—	—	—	3983 87.10	1287 043.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
н3500	—	—	—	3983 82.70	1287 043.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3510	—	—	—	3983 82.78	1287 042.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3520	—	—	—	3983 78.31	1287 041.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3530	—	—	—	3983 78.70	1287 034.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3480	—	—	—	3983 87.55	1287 034.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:364

№ 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 1655, 4737, Условный номер 13:15:24/2004:115
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:15:0107006:27

	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	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления №308 от 02.08.2019 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:364

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	3982 22.62	1286 706.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3550	—	—	—	3982 26.14	1286 704.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3560	—	—	—	3982 25.79	1286 704.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3570	—	—	—	3982 31.15	1286 701.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3580	—	—	—	3982 30.01	1286 699.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н359О	—	—	—	3982 33.89	1286 697.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н360О	—	—	—	3982 27.40	1286 682.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н361О	—	—	—	3982 23.60	1286 684.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н362О	—	—	—	3982 23.71	1286 684.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н363О	—	—	—	3982 18.23	1286 687.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н364О	—	—	—	3982 18.44	1286 687.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н365О	—	—	—	3982 13.35	1286 689.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н366О	—	—	—	3982 14.65	1286 692.5 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н367О	—	—	—	3982 20.47	1286 691.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н368О	—	—	—	3982 24.65	1286 701.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н369О	—	—	—	3982 21.14	1286 703.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н354О	—	—	—	3982 22.62	1286 706.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:365

№ 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 89:237:002:000016630, Условный номер 13-13-01/253/2011-497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:299, 13:15:0107006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0107006

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 20а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:365

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	3983 24.03	1286 780.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3710	—	—	—	3983 26.23	1286 789.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3720	—	—	—	3983 21.59	1286 790.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3730	—	—	—	3983 20.96	1286 788.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3740	—	—	—	3983 16.51	1286 789.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3750	—	—	—	3983 13.40	1286 776.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3760	—	—	—	3983 19.65	1286 775.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3770	—	—	—	3983	1286 781.4	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				21.22	9		геодезическ х измерений (определений)	1
н3700	—	—	—	3983 24.03	1286 780.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:368

№ 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 1665, 3605, Условный номер 13:15:119:0:1119:25:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:368

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	3982 46.60	1286 349.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3790	—	—	—	3982 44.02	1286 349.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3800	—	—	—	3982 43.71	1286 342.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

[illegible]

13:15:0107006:369

№ 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 1673, Условный номер 13-13-01/005/2006-26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 57
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:369

1. —

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н3870	—	—	—	3982 25.85	1286 140.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3880	—	—	—	3982 26.31	1286 149.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3890	—	—	—	3982 18.76	1286 150.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3900	—	—	—	3982 18.61	1286 147.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н391О	—	—	—	3982 17.02	1286 147.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н392О	—	—	—	3982 16.71	1286 140.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н387О	—	—	—	3982 25.85	1286 140.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:371

№ 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 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 73
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 №134 от 02.04.2024 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:371								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н393О	—	—	—	3982 05.03	1286 074.4 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н3940	—	—	—	3982 16.68	1286 074.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3950	—	—	—	3982 16.59	1286 090.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3960	—	—	—	3982 04.94	1286 090.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3930	—	—	—	3982 05.03	1286 074.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:372

№ 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 1682, Условный номер 13-13-01/085/2007-161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0107006

	объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 75		
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 №147 от 10.04.2019 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:372				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н3970	—	—	—	3983 36.04	1286 807.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3980	—	—	—	3983 37.88	1286 813.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н3990	—	—	—	3983 34.12	1286 814.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4000	—	—	—	3983 33.63	1286 813.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4010	—	—	—	3983 24.51	1286 815.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н402О	—	—	—	3983 23.16	1286 810.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н397О	—	—	—	3983 36.04	1286 807.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:375

№ 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 881, Условный номер 13-15- 01/194/2005-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:375

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
н4030	—	—	—	3983 11.05	1287 016.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,1		
н4040	—	—	—	3983 12.37	1287 016.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,1		
н4050	—	—	—	3983	1287 019.4	—	Метод спутниковых	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,		

				13.28	0		геодезическ х измерений (определений)	1
н406О	—	—	—	3983 20.65	1287 017.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н407О	—	—	—	3983 19.74	1287 014.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н408О	—	—	—	3983 20.89	1287 013.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н409О	—	—	—	3983 18.60	1287 006.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н410О	—	—	—	3983 17.08	1287 006.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н411О	—	—	—	3983 15.13	1287 000.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н412О	—	—	—	3983 08.24	1287 002.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н413О	—	—	—	3983 11.13	1287 012.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н414О	—	—	—	3983 09.80	1287 012.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н403О	—	—	—	3983 11.05	1287 016.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:376

№ 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 89:237:002:000090440, Условный номер 13-13-01/091/2011-353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Полевая, дом 2Б

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 №195 от 29.09.2020 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:376

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	3986	1287	—	Метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 +$

				43.42	467.8 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$m1^2 = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4160	—	—	—	3986 53.10	1287 463.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4170	—	—	—	3986 56.49	1287 470.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4180	—	—	—	3986 46.83	1287 475.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4150	—	—	—	3986 43.42	1287 467.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:381

№ 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 1652, 3944, Условный номер 13:15:119:0:629:35:А:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:77

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 35
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:381

1.	–
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	—	—	—	3987 04.78	1287 545.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н420О	—	—	—	3987 10.41	1287 555.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н421О	—	—	—	3987 01.41	1287 560.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н422О	—	—	—	3986 95.98	1287 551.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н423О	—	—	—	3986 94.24	1287 552.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н424О	—	—	—	3986 92.49	1287 549.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н425О	—	—	—	3986 95.92	1287 547.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н426О	—	—	—	3986 97.45	1287 550.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н419О	—	—	—	3987 04.78	1287 545.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:382

№ 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 89:237:002:000016490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсенеvское, поселок Берсенеvские Выселки, улица Луговая, дом 41
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 №342 от 15.06.2023 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:382								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н4270	–	–	–	3987 44.40	1287 610.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4280	–	–	–	3987	1287 616.6	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

				33.82	1		геодезическ х измерений (определений)	1
н429О	—	—	—	3987 41.95	1287 629.9 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н430О	—	—	—	3987 50.28	1287 624.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н431О	—	—	—	3987 49.97	1287 624.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н432О	—	—	—	3987 52.10	1287 623.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н433О	—	—	—	3987 50.18	1287 619.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н434О	—	—	—	3987 50.28	1287 619.8 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н435О	—	—	—	3987 50.01	1287 619.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н436О	—	—	—	3987 51.25	1287 618.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н437О	—	—	—	3987 49.53	1287 615.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н438О	—	—	—	3987 48.31	1287 616.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н427О	—	—	—	3987 44.40	1287 610.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:383

№ 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 3540, Условный номер 89:237:002:000016540
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 47
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:383

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

н439О	—	—	—	3984 48.85	1287 154.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н440О	—	—	—	3984 59.80	1287 147.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н441О	—	—	—	3984 62.12	1287 151.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н442О	—	—	—	3984 63.44	1287 150.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н443О	—	—	—	3984 64.38	1287 152.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н444О	—	—	—	3984 63.07	1287 152.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н445О	—	—	—	3984 68.31	1287 161.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н446О	—	—	—	3984 57.36	1287 168.1 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							х измерений (определений)	
н447О	—	—	—	3984 50.24	1287 156.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н448О	—	—	—	3984 48.96	1287 157.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н449О	—	—	—	3984 47.71	1287 155.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н450О	—	—	—	3984 48.99	1287 154.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н439О	—	—	—	3984 48.85	1287 154.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:384

№ 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 3770, 89:237:002:000016440, Условный номер 13:15:119:0:629:7:A:0

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:303		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:384				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	3985 80.20	1287 333.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н452О	—	—	—	3985 78.03	1287 334.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н453О	—	—	—	3985 74.18	1287 328.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н454О	—	—	—	3985 63.98	1287 334.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н455О	—	—	—	3985 69.06	1287 342.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н456О	—	—	—	3985 71.83	1287 341.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н457О	—	—	—	3985 72.62	1287 342.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н458О	—	—	—	3985 74.36	1287 341.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н459О	—	—	—	3985 77.03	1287 345.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н460О	—	—	—	3985 84.88	1287 340.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н451О	—	—	—	3985 80.20	1287 333.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:394

№ 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 89:237:002:000097160, Условный номер 13-13-01/203/2012-440		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:200		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 23		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:394				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н461О	—	—	—	3981 63.06	1286 230.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н462О	—	—	—	3981 75.67	1286 230.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н463О	—	—	—	3981 75.84	1286 236.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н464О	—	—	—	3981 63.24	1286 236.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н461О	—	—	—	3981 63.06	1286 230.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:395

№ 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 89:237:002:000097920, Условный номер 13-13-01/297/2012-145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 50а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:395

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н465О	—	—	—	3985 75.38	1287 346.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н466О	—	—	—	3985 88.85	1287 338.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н467О	—	—	—	3985 91.26	1287 342.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н468О	—	—	—	3985 77.81	1287 350.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н4650	—	—	—	3985 75.38	1287 346.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:396

№ 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 13-13-01/203/2012-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:396

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	3985 93.92	1287 334.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н470О	—	—	—	3985 98.61	1287 331.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н471О	—	—	—	3986 01.34	1287 336.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н472О	—	—	—	3985 96.66	1287 338.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н473О	—	—	—	3985 93.92	1287 334.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:397

№ 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 13-13-01/203/2012-442
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:397

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
н4730	—	—	—	3983 44.73	1286 828.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,1		
н4740	—	—	—	3983 42.25	1286 829.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,1		
н4750	—	—	—	3983	1286 835.5	—	Метод спутниковых	Mt = √(m0² + m1²)=√(0,1²+0,1²)=0,		

				43.86	9		геодезическ х измерений (определений)	1
н476О	—	—	—	3983 30.85	1286 838.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н477О	—	—	—	3983 29.25	1286 832.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н478О	—	—	—	3983 37.15	1286 830.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н479О	—	—	—	3983 35.83	1286 825.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н480О	—	—	—	3983 40.34	1286 823.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н481О	—	—	—	3983 40.06	1286 822.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н482О	—	—	—	3983 43.14	1286 822.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н4730	—	—	—	3983 44.73	1286 828.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:409

№ 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 1664, Условный номер 13-13-01/023/2009-310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:409

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	—	—	—	3982 17.85	1286 047.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4840	—	—	—	3982 06.24	1286 046.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н4850	—	—	—	3982 05.93	1286 056.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н486О	—	—	—	3982 04.80	1286 056.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н487О	—	—	—	3982 04.56	1286 064.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н488О	—	—	—	3982 10.80	1286 064.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н489О	—	—	—	3982 10.85	1286 063.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н490О	—	—	—	3982 17.34	1286 063.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н483О	—	—	—	3982 17.85	1286 047.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:410

№ 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 1126, Условный номер 13:23:63/2004:84
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Республика, муниципальный район Лямбирский, сельское поселение Берсеновское, поселок Берсеновские Выселки, улица Полевая, дом 77
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 №529 от 22.08.2024 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:410		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н491О	—	—	—	3982 54.65	1286 813.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н492О	—	—	—	3982 51.05	1286 804.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н493О	—	—	—	3982 61.63	1286 800.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н494О	—	—	—	3982 64.72	1286 808.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

н495О	—	—	—	3982 59.26	1286 810.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н496О	—	—	—	3982 59.80	1286 812.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н491О	—	—	—	3982 54.65	1286 813.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:411

№ 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 3402, Условный номер 13:15:119:0:1119:12:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, п Берсенеvские Выселки, д 12

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:411

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	3986 93.33	1287 516.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н498О	—	—	—	3986 91.84	1287 517.4	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

					6		геодезическ х измерений (определений)	1
н499О	—	—	—	3986 85.47	1287 521.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н500О	—	—	—	3986 85.02	1287 520.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н501О	—	—	—	3986 80.51	1287 523.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н502О	—	—	—	3986 83.28	1287 528.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н503О	—	—	—	3986 81.33	1287 529.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н504О	—	—	—	3986 83.82	1287 533.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н505О	—	—	—	3986 85.32	1287 532.4 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

)	
н506О	—	—	—	3986 87.46	1287 535.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н507О	—	—	—	3986 98.85	1287 528.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н508О	—	—	—	3986 94.38	1287 521.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н509О	—	—	—	3986 95.89	1287 520.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н497О	—	—	—	3986 93.33	1287 516.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:412

№ 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 50, Условный номер 13:15:15/2004:257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0107006:96

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0107006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, р-н Лямбирский, с/с Берсенеvский, п Берсенеvские Выселки, ул Луговая, д 39
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:412

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 13:15:0107006:608

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 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

н5100	—	—	—	3985 88.51	1287 351.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5110	—	—	—	3985 95.80	1287 364.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5120	—	—	—	3985 86.09	1287 369.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5130	—	—	—	3985 78.80	1287 357.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
1	39858 9.61	12873 52.96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
2	39859 6.90	12873 65.19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
3	39858 7.19	12873 70.98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
4	39857 9.90	12873 58.76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н5100	—	—	—	3985 88.51	1287 351.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							(определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:608</u>								
1. Ранее сведения о местоположении границ здания с КН 13:15:0107006:608 были внесены в соответствии с Техническим планом от 26.11.2021 г. Подготовлен Сеницына А.О. Была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого для внесения в ЕГРН были предоставлены ошибочные сведения о координатах и местоположении границ здания с КН 13:15:0107006:608. Ошибка, допущенная ранее, была устранена.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0107006:608</u>								
1. –								
<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура Здание</p> <p align="right"><small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small></p> <p>с кадастровым номером <u>13:15:0107006:648</u></p> <p>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
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
н514О	–	–	–	3981 75.34	1286 212.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н515О	–	–	–	3981 75.34	1286 225.5 4	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

							измерений (определений)	
н516О	–	–	–	3981 61.87	1286 225.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н517О	–	–	–	3981 61.87	1286 212.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н518О	–	–	–	3981 66.19	1286 212.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н519О	–	–	–	3981 66.19	1286 210.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н520О	–	–	–	3981 71.19	1286 210.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н521О	–	–	–	3981 71.19	1286 212.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
5	39816 6.79	12862 13.63	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
6	39816 6.79	12862 26.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

7	39815 3.32	12862 26.75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
8	39815 3.32	12862 13.63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
9	39815 7.64	12862 13.63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
10	39815 7.64	12862 12.05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
11	39816 2.64	12862 12.05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
12	39816 2.64	12862 13.63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$
н514О	—	—	—	3981 75.34	1286 212.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:648

1. Ранее сведения о местоположении границ здания с КН 13:15:0107006:648 были внесены в соответствии с Техническим планом от 10.08.2023 г. Подготовлен Шевцова М.С.. Была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого для внесения в ЕГРН были предоставлены ошибочные сведения о координатах и местоположении границ здания с КН 13:15:0107006:648. Ошибка, допущенная ранее, была устранена.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0107006:648

1. –

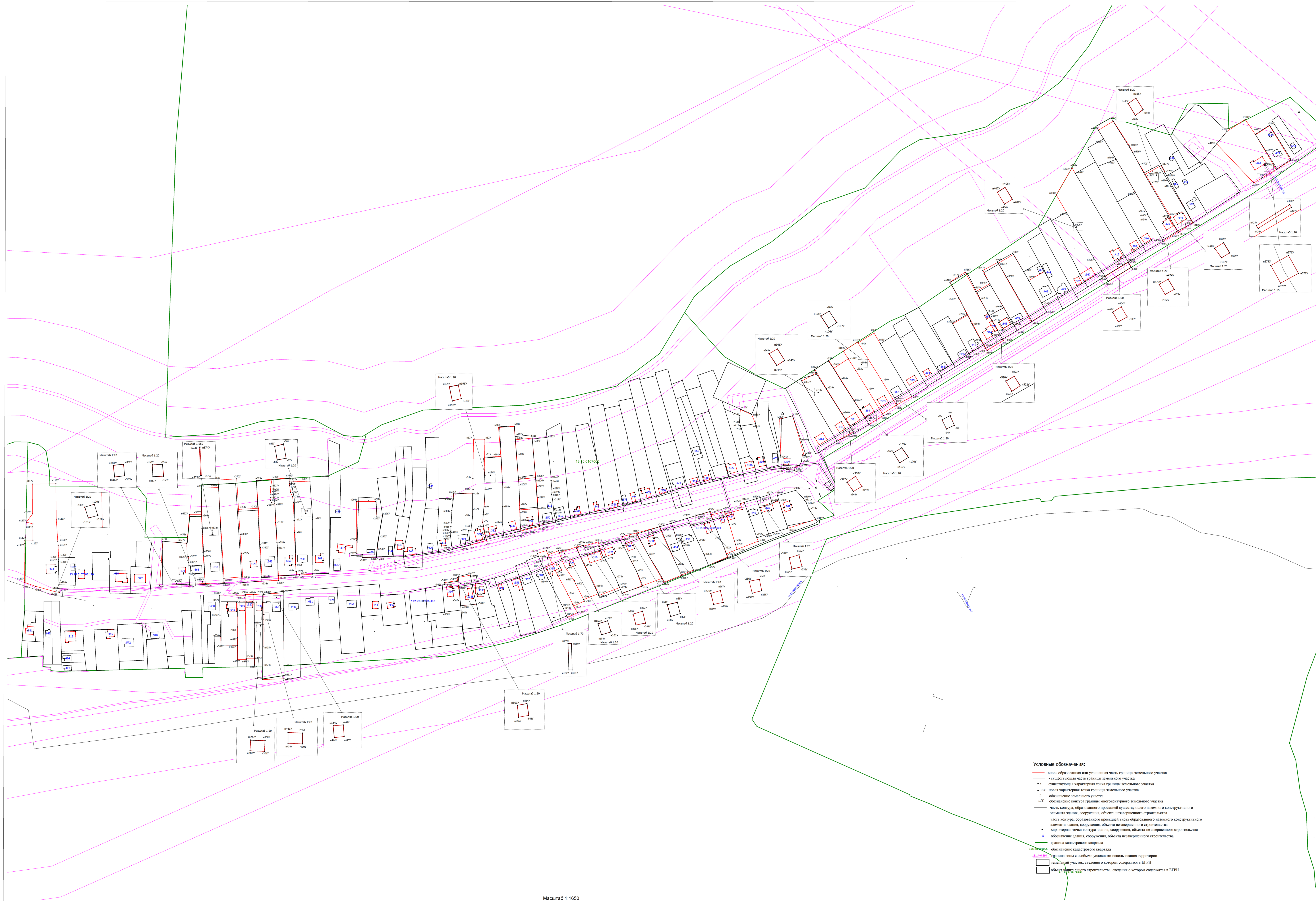
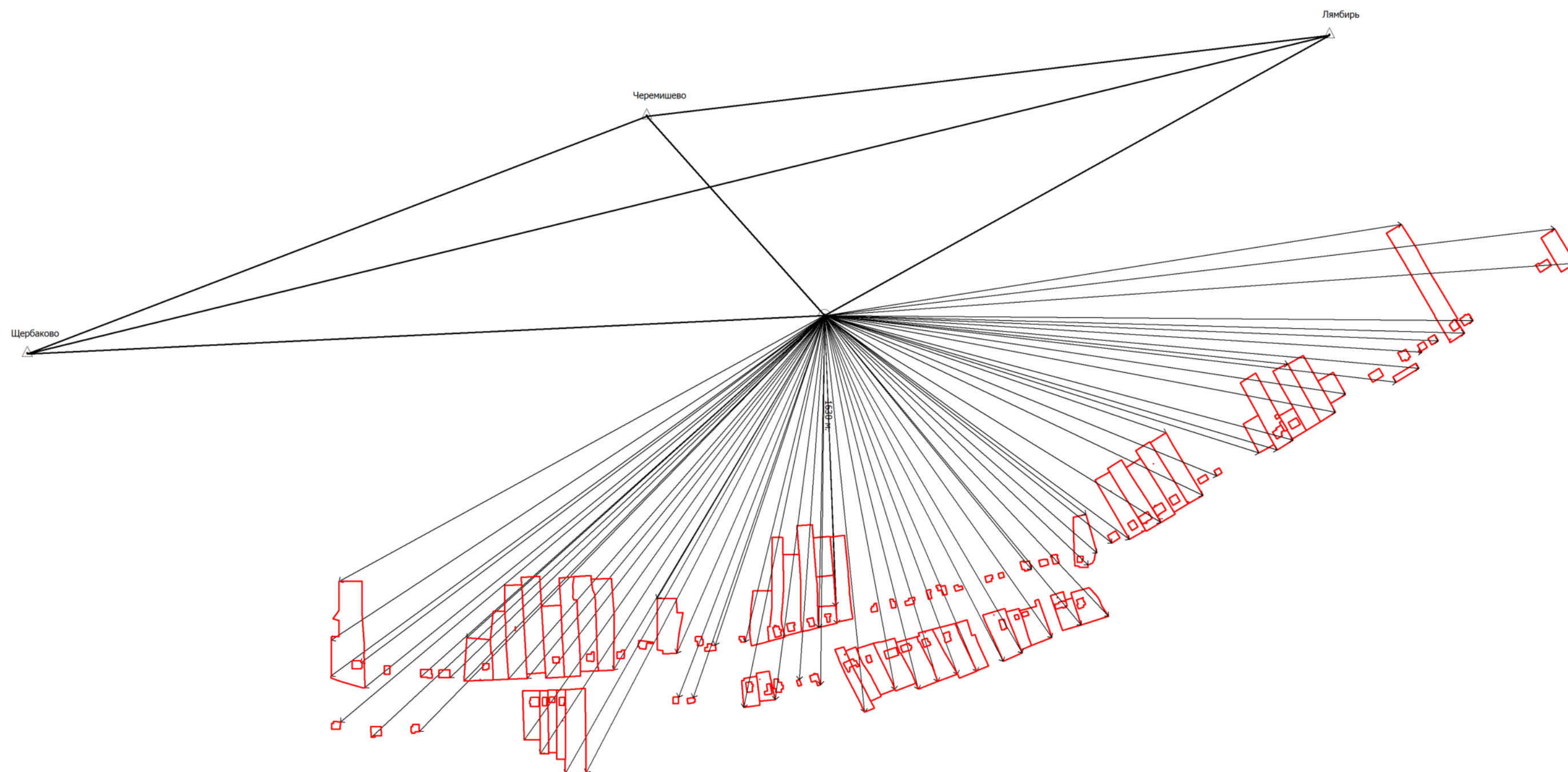


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ⊙ - точка съёмочного обоснования
- △ - пункт государственной геодезической сети
- - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 4500 м. - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ