

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д 13:15:0110004

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №5 от 03.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.07.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РМ

основной государственный регистрационный номер: 1021301063630

идентификационный номер налогоплательщика: 1315048992

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15253677167

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

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

Контактный телефон: 8(8342)79-02-24

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>14.04.2021</u>	<u>135</u>	<u>О внесении изменений в правила землепользования и застройки Кривозерьевского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>02.09.2019</u>	<u>1</u>	<u>Внесение изменений в Генеральный план Кривозерьевского с/п Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>170-10729/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
4	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>24.10.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0110004</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ</u>	<u>01.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал масштаба 1:2000</u>	=

	<u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>				
6	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>447</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
7	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>452</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
8	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>454</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
9	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>458</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
10	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>464</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
11	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>465</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=

	<u>А</u>				
12	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>468</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
13	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>471</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
14	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>472</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
15	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>480</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
16	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>482</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
17	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>483</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

18	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>486</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
19	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>488</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
20	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>490</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
21	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>497</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
22	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>498</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
23	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>499</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
24	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>500</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
25	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>502</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
26	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>504</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
27	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>514</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
28	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>521</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
29	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>522</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
30	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>524</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>				
31	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>10.09.1992</u>	<u>544</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
32	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>10.09.1992</u>	<u>556</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
33	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>01.11.1996</u>	<u>16</u>	<u>Постановление</u>	=
34	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>25.01.1996</u>	<u>851616</u>	<u>Свидетельство на право</u> <u>собственности на землю</u>	=
35	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>24.08.1998</u>	<u>848847</u>	<u>Свидетельство на право</u> <u>собственности на землю</u>	=
36	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>28.01.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из</u> <u>похозяйственной книги о</u> <u>наличии у гражданина</u> <u>права на земельный</u> <u>участок</u>	=

	<u>А</u>				
37	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>09.11.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок</u>	=
38	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>469</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
39	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>494</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
40	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>17.09.2003</u>	<u>39</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
41	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.09.1992</u>	<u>503</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
42	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.12.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

43	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>05.10.2000</u>	<u>517536</u>	<u>Свидетельство о государственной регистрации права</u>	=
44	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.06.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
45	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.05.2006</u>	<u>1503</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
46	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>24</u>	<u>Решение Кривозерьевского сельского Совета</u>	=
47	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>08.02.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
48	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>24</u>	<u>Решение Кривозерьевского сельского Совета</u>	=
49	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u>	<u>22.01.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

	<u>СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
50	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.01.2001</u>	<u>1</u>	<u>Постановление "О предоставлении в собственность земельного участка по фактическому пользованию Чуракову Юниру Захаровичу"</u>	=
51	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.01.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
52	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>07.04.1999</u>	<u>5</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка под индивидуальное жилищное строительство"</u>	=
53	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.04.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
54	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>02.06.1999</u>	<u>8</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка под индивидуальное жилищное строительство"</u>	=
55	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАНИЕ ОПИСА</u>	<u>01.04.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

	<u>НИЕ ОБЪЕКТ А</u>				
56	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>20.06.2001</u>	<u>8</u>	<u>Постановление "О предоставлении в собственность земельного участка Мусалееву Рамилю Искандяровичу"</u>	=
57	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>03.09.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
58	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>24</u>	<u>Решение</u>	=
59	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>20.08.1992</u>	<u>467</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
60	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>23.12.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
61	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>20.08.2001</u>	<u>10</u>	<u>Постановление "О предоставлении земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=

	<u>А</u>				
62	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>05.08.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
63	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>21.08.2001</u>	<u>14</u>	<u>Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданке Пигальцовой Раисе Джамалдиновне"</u>	=
64	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>09.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
65	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>27.08.2001</u>	<u>15</u>	<u>Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданину Арсланову Шамиль Камилевичу"</u>	=
66	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.12.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
67	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>09.04.2002</u>	<u>9</u>	<u>Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданину Багдалову Шамилю Абдулхаковичу"</u>	=

68	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>17.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
69	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.10.2001</u>	<u>10</u>	<u>Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданке Юмангуловой Равиле Мубиновне"</u>	=
70	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.11.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
71	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.11.2005</u>	<u>1219</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
72	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>10.02.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания</u>	=
73	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>03.07.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Согласие правообладателя земельного участка с результатами кадастровых работ</u>	=
74	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>03.07.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Согласие правообладателя земельного участка с результатами кадастровых работ</u>	=
75	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>30.06.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Согласие правообладателя</u>	=

				<u>земельного участка с результатами кадастровых работ</u>	
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.</p> <p>Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории КУВИ-001/2023-112759536 от 16.05.2023, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0101003 от 20.11.2002 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району.</p> <p>2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 33 земельного участка — 13:15:0110004:2, 13:15:0110004:7, 13:15:0110004:9, 13:15:0110004:13, 13:15:0110004:19, 13:15:0110004:20, 13:15:0110004:23, 13:15:0110004:26, 13:15:0110004:27, 13:15:0110004:35, 13:15:0110004:37, 13:15:0110004:38, 13:15:0110004:41, 13:15:0110004:43, 13:15:0110004:45, 13:15:0110004:52, 13:15:0110004:53, 13:15:0110004:54, 13:15:0110004:55, 13:15:0110004:57, 13:15:0110004:59, 13:15:0110004:69, 13:15:0110004:76, 13:15:0110004:77, 13:15:0110004:79, 13:15:0110004:99, 13:15:0110004:100, 13:15:0110004:107, 13:15:0110004:111, 13:15:0110004:327, 13:15:0110004:467, 13:15:0110004:490, 13:15:0110004:497, 13:15:0110004:514, 13:15:0110004:527.</p> <p>При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0110004:7, 13:15:0110004:9, 13:15:0110004:13, 13:15:0110004:19, 13:15:0110004:20, 13:15:0110004:23, 13:15:0110004:26, 13:15:0110004:35, 13:15:0110004:37, 13:15:0110004:38, 13:15:0110004:41, 13:15:0110004:43, 13:15:0110004:45, 13:15:0110004:54, 13:15:0110004:55, 13:15:0110004:59, 13:15:0110004:69, 13:15:0110004:79, 13:15:0110004:99, 13:15:0110004:467, 13:15:0110004:490, 13:15:0110004:497, 13:15:0110004:514, 13:15:0110004:527 их уточненная площадь не изменилась, и соответствуют сведениям содержащимся в ЕГРН.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0110004:327 увеличена не более чем на 10 %, что соответствует требованиям п.3 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0110004:2, 13:15:0110004:27, 13:15:0110004:52, 13:15:0110004:53, 13:15:0110004:76, 13:15:0110004:77, 13:15:0110004:111 уменьшена не более чем на 10 %, что соответствует требованиям п.3 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером: 13:15:0110004:57 уменьшена в соответствии с фактическим использованием земельных участков более чем на 10% от площади указанной в ЕГРН и составляет 3770 кв.м. Согласие на уменьшение площади получено от собственника № б/н от 30.06.2023г. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0110004:100, 13:15:0110004:107 уменьшена в соответствии с фактическим использованием земельных участков более чем на 10% от площади указанной в ЕГРН. Согласие на уменьшение площади получено от собственников №б/н от 03.07.2023г</p>					

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:118, 13:15:0110004:326 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Данный земельный участок не включен в КПТР, поскольку согласия на уменьшение площади земельного участка получено не было.

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.

Границы земельных участков, включенных в КПТР, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6. Перечень документов, используемых при подготовке карта-плана территории).

Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0110004:2, 13:15:0110004:7, 13:15:0110004:9, 13:15:0110004:13, 13:15:0110004:19, 13:15:0110004:20, 13:15:0110004:23, 13:15:0110004:26, 13:15:0110004:27, 13:15:0110004:35, 13:15:0110004:37, 13:15:0110004:38, 13:15:0110004:41, 13:15:0110004:43, 13:15:0110004:45, 13:15:0110004:52, 13:15:0110004:53, 13:15:0110004:54, 13:15:0110004:55, 13:15:0110004:57, 13:15:0110004:59, 13:15:0110004:69, 13:15:0110004:76, 13:15:0110004:77, 13:15:0110004:79, 13:15:0110004:99, 13:15:0110004:111, 13:15:0110004:327, 13:15:0110004:467, 13:15:0110004:490, 13:15:0110004:497, 13:15:0110004:514, 13:15:0110004:527 расположены в границах территориальной зоны Ж «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

Согласно Правилам землепользования и застройки Кривозерьевского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Кривозерьевского сельского поселения «О внесении изменений в генеральный план и Правила землепользования и застройки Кривозерьевского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия от 26.03.2020г. №109 предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж " Зона жилой застройки индивидуальными жилыми домами " не установлены.

Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://lyambir-rm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Земельные участки с кадастровыми номерами: 13:15:0110004:46, 13:15:0110004:90, 13:15:0110004:93, 13:15:0110004:106, 13:15:0110004:128 учет, которых осуществлен до 1 марта 2008 года, будут сняты с кадастрового учета Администрацией Кривозерьевского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия согласно части 3 статьи 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ "О

государственной регистрации недвижимости".

В результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с КН 13:15:0110004:783 дублирует сведения земельного участка с КН 13:15:0110004:12. В дальнейшем земельный участок КН 13:15:0110004:783 будет снят с кадастрового учета.

Уточняемый земельный участок с кадастровым номером: 13:15:0110004:50 расположен за границей населенного пункта и за границей кадастрового квартала, не будет включен в КППР; земельный участок с кадастровым номером: 13:15:0110004:512 фактически расположен в квартале 13:15:0110002. Земельные участки с кадастровыми номерами: 13:15:0110004:53, 13:15:0110004:54, 13:15:0110004:55, 13:15:0110004:77 расположены частично за границей квартала 13:15:0110004.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

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

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0110004:49, 13:15:0110004:58, 13:15:0110004:129, 13:15:0110004:150, 13:15:0110004:152, 13:15:0110004:153, 13:15:0110004:155, 13:15:0110004:156, 13:15:0110004:157, 13:15:0110004:158, 13:15:0110004:159, 13:15:0110004:160, 13:15:0110004:163, 13:15:0110004:164, 13:15:0110004:165, 13:15:0110004:168, 13:15:0110004:170 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.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0110004:164, 13:15:0110004:165, входящих в Единое землепользование с кадастровым номером 13:15:0110004:166 уменьшена не более чем на 10 %, что соответствует требованиям п.3 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

Уточняемые земельные участки с кадастровым номером 13:15:0110004:49, 13:15:0110004:58, 13:15:0110004:129, 13:15:0110004:150, 13:15:0110004:152, 13:15:0110004:153, 13:15:0110004:155, 13:15:0110004:156, 13:15:0110004:157, 13:15:0110004:158, 13:15:0110004:159, 13:15:0110004:160, 13:15:0110004:163, 13:15:0110004:164, 13:15:0110004:165, 13:15:0110004:168, 13:15:0110004:170 расположены в границах территориальной зоны Ж «Зона жилой застройки индивидуальными жилыми домами».

Согласно Правилам землепользования и застройки Кривозерьевского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Кривозерьевского сельского поселения «О внесении изменений в генеральный план и Правила землепользования и

застройки Кривозерьевского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия от 26.03.2020г. №109 предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж " Зона жилой застройки индивидуальными жилыми домами " не установлены.

Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://lyambir-rm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 83 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:15:0110004:336, 13:15:0110004:337, 13:15:0110004:338, 13:15:0110004:339, 13:15:0110004:340, 13:15:0110004:342, 13:15:0110004:343, 13:15:0110004:344, 13:15:0110004:345, 13:15:0110004:346, 13:15:0110004:347, 13:15:0110004:348, 13:15:0110004:350, 13:15:0110004:351, 13:15:0110004:352, 13:15:0110004:353, 13:15:0110004:354, 13:15:0110004:355, 13:15:0110004:356, 13:15:0110004:357, 13:15:0110004:359, 13:15:0110004:360, 13:15:0110004:361, 13:15:0110004:362, 13:15:0110004:363, 13:15:0110004:364, 13:15:0110004:365, 13:15:0110004:366, 13:15:0110004:367, 13:15:0110004:368, 13:15:0110004:369, 13:15:0110004:370, 13:15:0110004:371, 13:15:0110004:372, 13:15:0110004:373, 13:15:0110004:374, 13:15:0110004:375, 13:15:0110004:376, 13:15:0110004:377, 13:15:0110004:378, 13:15:0110004:379, 13:15:0110004:380, 13:15:0110004:381, 13:15:0110004:382, 13:15:0110004:384, 13:15:0110004:388, 13:15:0110004:390, 13:15:0110004:392, 13:15:0110004:393, 13:15:0110004:394, 13:15:0110004:395, 13:15:0110004:396, 13:15:0110004:397, 13:15:0110004:398, 13:15:0110004:399, 13:15:0110004:400, 13:15:0110004:401, 13:15:0110004:402, 13:15:0110004:403, 13:15:0110004:405, 13:15:0110004:407, 13:15:0110004:408, 13:15:0110004:409, 13:15:0110004:410, 13:15:0110004:411, 13:15:0110004:413, 13:15:0110004:414, 13:15:0110004:417, 13:15:0110004:418, 13:15:0110004:419, 13:15:0110004:448, 13:15:0110004:449, 13:15:0110004:451, 13:15:0110004:462, 13:15:0110004:477, 13:15:0110004:478, 13:15:0110004:484, 13:15:0110004:486.

При этом объекты недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:404 не сняты с кадастрового учета и имеют зарегистрированные права. Собственникам данных объектов недвижимости рекомендовано обратиться за снятием с кадастрового учета и прекращением права.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с КН 13:15:0110004:383 разрушены на местности. Будут сняты с кадастрового учета по акту осмотра Администрацией Кривозерьевского сельского поселения Лямбирского муниципального района.

В результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:389 является линейным объектом; ОКС с кадастровыми номерами 13:15:0110004:335 фактически расположен в кадастровом квартале 13:15:0110003 и не включены в КПТР.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами

13:15:0110004:789 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровых ошибки, местоположения границ объектов капитального строительства приведены с фактическим использованием.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.07.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.03	1282724.62	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Лямбиль, неизвестен	МСК-13, зона 1	402408.42	1289755.33	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Александровка, пирамида	МСК-13, зона 1	401450.80	1294065.79	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Суркино, пирамида	МСК-13, зона 1	409571.27	1293947.69	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:2

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
—	—	—	40910 1.49	12963 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40908 9.03	12962 84.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40909 2.17	12962 83.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40910 8.14	12962 73.22	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40911 9.12	12962 62.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40913 6.27	12962 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40913 3.90	12962 41.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 0.47	12962 22.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40916 0.25	12962 30.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40917 6.15	12962 43.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40917 5.25	12962 44.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40913 7.22	12962 85.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40912 5.00	12962 98.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40912 3.32	12962 99.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40911 6.76	12963 04.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40910 5.31	12963 14.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40910 1.96	12963 16.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40910 1.49	12963 16.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:2

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:2</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:7</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		
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
—	—	—	40914 5.78	12964 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40914 0.66	12964 07.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 6.75	12964 25.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 7.28	12964 25.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40918	12963	Метод	—	—

			2.82	98.62	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40918 4.88	12963 96.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40918 7.69	12963 95.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40919 4.85	12963 86.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40926 1.96	12963 15.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40924 4.41	12963 04.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40917 7.94	12963 73.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40914 5.78	12964 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:7

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д
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	—

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:9

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40916 4.92	12964 47.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40918 4.95	12964 74.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 7.21	12964 48.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40921 9.44	12964 32.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40929 0.49	12963 51.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
—	—	—	40928 7.71	12963 49.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40927 4.58	12963 33.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40921 1.08	12964 03.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40918 6.48	12964 32.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40918 5.71	12964 32.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40917 9.04	12964 38.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40917 7.31	12964 37.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40916 4.92	12964 47.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:9

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 9 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	—

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:9

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:13

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
—	—	—	40924 5.53	12965 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40925 8.73	12965 46.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40925 9.37	12965 45.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40926 8.87	12965 34.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40927 9.75	12965 24.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40929 6.49	12965 05.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40935 1.96	12964 39.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40936 3.42	12964 25.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40936 9.63	12964 18.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40935 5.25	12964 06.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40935 1.20	12964 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40928 6.76	12964 89.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40928 2.75	12964 93.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40927 5.77	12965 00.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40926 9.94	12965 07.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40926 4.07	12965 13.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40925 8.11	12965 20.93	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
—	—	—	40925 3.06	12965 26.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40924 5.53	12965 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:13

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 16 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	—

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:13

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:19

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40934 9.68	12966 26.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40936 9.46	12966 45.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 4.39	12966 29.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40939 1.93	12966 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 9.64	12966 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40940 6.92	12965 95.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40943 8.94	12965 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40942 0.40	12965 39.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 7.17	12965 83.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40934 9.68	12966 26.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:19

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 30 д
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:19

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:20

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
—	—	—	40938 8.41	12966 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40936 9.46	12966 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40938 4.39	12966 29.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40939 1.93	12966 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 9.64	12966 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 6.92	12965 95.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40943 8.94	12965 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40947 4.99	12965 08.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40949 8.35	12965 26.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40942 9.85	12966 14.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 6.71	12966 41.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 8.41	12966 62.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:20

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 32 д
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:20</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:23							
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
—	—	—	40941 5.82	12966 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40941 5.32	12966 87.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40942 7.85	12966 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40944 8.92	12966 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40947 1.56	12966 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40953 5.06	12965 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40952 1.01	12965 58.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40945 7.55	12966 37.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40944 0.54	12966 58.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40941 5.82	12966 86.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:23

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 38 уч
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3100

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:23

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:26

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40948 3.11	12967 55.76	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40946 6.92	12967 40.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40948 7.25	12967 17.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40949 4.06	12967 08.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40951 4.10	12966 85.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40957 4.56	12966 14.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40958	12966	Метод спутниковы	—	—

			5.89	00.62	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40959 8.37	12966 11.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40952 9.40	12966 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40950 6.82	12967 28.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40948 3.11	12967 55.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40946 8.58	12967 41.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40946 8.72	12967 40.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40946 8.85	12967 41.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40946 8.71	12967 41.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40946 8.58	12967 41.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:26

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 46
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:26</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:27</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
—	—	—	40949 5.71	12967 67.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40948 3.11	12967 55.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40950 6.82	12967 28.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40952 9.40	12966 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40959 8.37	12966 11.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40960 1.17	12966 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40961 2.65	12966 17.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40961 0.50	12966 20.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40953 9.07	12967 15.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40949 8.79	12967 63.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40949 5.71	12967 67.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:27

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 48 уч
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	—

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:35

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
—	—	—	40960 8.34	12968 54.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40962 3.60	12968 65.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40962 8.79	12968 57.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40963 7.58	12968 44.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40964 0.17	12968 40.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40965 2.53	12968 20.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40971 2.99	12967 23.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40969 8.82	12967 14.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40969 2.62	12967 24.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40964 6.87	12967 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40963 8.48	12968 07.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40962 2.52	12968 33.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40962 1.41	12968 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40960 8.34	12968 54.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:35

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 66 уч

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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:35

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:37

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
—	—	—	40964 0.01	12968 76.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40963 9.42	12968 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40965 3.19	12968 86.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40966 8.33	12968 64.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
—	—	—	40967 4.47	12968 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40968 2.55	12968 37.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 4.42	12967 63.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40971 3.26	12967 57.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40965 7.78	12968 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40964 0.01	12968 76.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:37							
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			
—	—	—	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 70 уч			
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			—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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			2100			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			—			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:37

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:38

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек 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
—	—	—	40965 3.19	12968 86.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40965 2.17	12968 88.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40966 7.45	12968 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40967 1.47	12968 93.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40968 1.99	12968 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 5.26	12967 62.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 0.11	12967 53.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40972 4.42	12967 63.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40968 2.55	12968 37.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40967 4.47	12968 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40966 8.33	12968 64.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40965 3.19	12968 86.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:38

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, 72
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:38

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:41

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
—	—	—	40972 8.26	12969 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40970 6.99	12969 35.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40970 9.37	12969 30.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 3.89	12969 07.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 1.44	12968 95.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40979 8.67	12967 96.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40981 0.07	12968 05.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 1.88	12968 87.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40974 9.74	12969 09.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 2.81	12969 39.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 8.26	12969 48.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:41

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 78 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:41</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:43</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1 13.1</u> Зона № <u>—</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
—	—	—	40977 0.57	12969 73.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40975 4.92	12969 65.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 3.20	12969 46.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 5.31	12969 38.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978	12968	Метод	—	—

			2.54	99.45	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40982 4.37	12968 01.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 6.97	12968 06.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 9.28	12969 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 2.38	12969 47.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40977 9.26	12969 56.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40977 7.39	12969 61.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40977 0.57	12969 73.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:43

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 82 д
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	—

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:43

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:45

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
—	—	—	40978 9.25	12969 81.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 8.78	12969 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 1.18	12969 64.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 8.81	12969 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40985 5.08	12968 61.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40983 5.99	12968 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 7.79	12969 37.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 9.25	12969 81.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:45

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 86

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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:45

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:52

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
—	—	—	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40986 1.00	12970 64.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40985 4.93	12970 81.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40984 9.82	12970 95.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
—	—	—	40984 1.09	12971 22.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 8.94	12971 29.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 8.92	12972 18.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 6.82	12972 11.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 0.58	12971 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 2.58	12971 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40983 0.35	12970 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 3.13	12970 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 7.16	12970 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:52

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 89 уч
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:52</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:53							
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
—	—	—	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40982 2.96	12970 45.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40981 3.69	12970 70.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40980 3.87	12970 99.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 3.36	12972 06.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 6.19	12972 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 6.82	12972 11.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 0.58	12971 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 2.58	12971 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40983 0.35	12970 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 3.13	12970 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 7.16	12970 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:53

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 87 уч
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:53</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:54							
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
—	—	—	40980 6.73	12970 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40980 7.28	12970 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40982 3.72	12970 43.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40982 2.96	12970 45.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40981 3.69	12970 70.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 3.87	12970 99.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 3.36	12972 06.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 6.53	12972 01.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 5.42	12970 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40979 6.44	12970 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 6.73	12970 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:54

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 85 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	—

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:54

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:55

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
—	—	—	40978 9.94	12970 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 6.73	12970 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40979 6.44	12970 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 5.42	12970 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 6.53	12972 01.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40972 5.64	12971 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 8.59	12971 87.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 7.29	12970 84.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40977 6.14	12970 60.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40977 8.90	12970 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40978 6.36	12970 37.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40978 9.94	12970 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:55

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 83
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3600

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:55

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:57

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
—	—	—	40974	12970	Метод спутниковы	—	—

			3.87	40.57	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40975 9.16	12970 12.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40977 3.60	12970 20.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 8.22	12970 33.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40976 1.24	12970 50.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40975 0.20	12970 76.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40972 1.60	12971 43.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40970 8.84	12971 78.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40970 4.94	12971 88.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40968 1.01	12971 82.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40968 4.47	12971 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 0.73	12970 71.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40974 1.04	12970 49.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 2.21	12970 50.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 5.23	12970 43.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 3.87	12970 40.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:57

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 79
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	4900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:57</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:59							
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
—	—	—	40973 0.15	12969 96.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40973 1.19	12969 94.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40974 5.56	12970 03.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40974 4.84	12970 04.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40974 1.01	12970 12.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 2.49	12970 27.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 0.24	12970 29.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 3.28	12970 43.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 2.76	12970 47.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40971 4.54	12970 64.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40966 7.09	12971 62.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40964 3.66	12971 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40969 4.22	12970 59.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40971 2.41	12970 25.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40971 6.56	12970 19.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40972 0.04	12970 15.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40972 6.10	12970 04.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40973 0.15	12969 96.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:59

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д

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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:69

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
—	—	—	40953 9.43	12968 55.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40956 1.91	12968 73.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40955 9.28	12968 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40954 7.66	12968 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
—	—	—	40954 1.89	12969 00.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40952 0.98	12969 28.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40947 1.75	12969 91.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40944 8.56	12969 72.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40949 6.43	12969 10.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40952 3.53	12968 76.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определени й)		
—	—	—	40953 9.43	12968 55.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:69

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 53 д
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4400

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:69

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:76

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
—	—	—	40944	12967	Метод спутниковы	—	—

			9.56	73.22	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40945 1.97	12967 70.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40943 5.68	12967 53.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40941 8.36	12967 73.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 6.06	12967 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 6.08	12968 07.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40931 0.86	12968 86.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40932 3.11	12969 07.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 2.27	12968 25.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40943 1.51	12967 92.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40944 9.56	12967 73.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:76

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 39 уч
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:76

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:77

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40941 9.15	12967 38.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40942 1.60	12967 35.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40943 0.64	12967 44.49	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40943 8.07	12967 51.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40943 5.68	12967 53.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40941 8.36	12967 73.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 6.06	12967 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 6.08	12968 07.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40931 0.86	12968 86.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40930 9.62	12968 87.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40929 9.12	12968 71.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40937 2.09	12967 90.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40939 9.60	12967 59.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40941 5.34	12967 42.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40941 9.15	12967 38.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:77

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 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 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:77

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:79

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
—	—	—	40939 0.36	12967 07.89	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40939 1.49	12967 06.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 7.33	12967 21.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 5.51	12967 24.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40939 6.09	12967 34.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40936 5.78	12967 61.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40935	12967	Метод спутниковы	—	—

			6.15	73.39	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40931 8.78	12968 12.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40930 5.59	12967 98.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40935 3.83	12967 45.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40936 9.56	12967 29.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 6.18	12967 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40939 0.36	12967 07.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:79

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	2600

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:79

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:99

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
—	—	—	40925 1.20	12962 19.16	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40924 8.81	12962 21.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40923 9.18	12962 13.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40924 0.27	12962 12.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40926 6.90	12961 81.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40926 9.95	12961 77.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40928	12961	Метод спутниковы	—	—

			0.10	85.43	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40925 5.97	12962 13.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40925 1.20	12962 19.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40924 3.24	12962 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40924 3.38	12962 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40924 3.51	12962 13.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40924 3.38	12962 13.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40924 3.24	12962 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:99

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул
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	—

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:99

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:100

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
—	—	—	40938 0.57	12963 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40936 0.78	12963 18.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40937 5.26	12963 00.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 6.20	12962 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 4.80	12962 65.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40942 4.58	12962 82.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40940 5.22	12963 06.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40939 5.47	12963 17.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 0.57	12963 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:100

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:100

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:100</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:107

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
—	—	—	40911 1.45	12961 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40911 2.17	12961 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40913 1.08	12961 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40913 0.79	12961 43.61	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40911 1.65	12961 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40908 3.31	12961 90.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40907 1.43	12962 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40906 9.96	12962 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40906 5.30	12961 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40908 3.48	12961 60.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40908 6.42	12961 56.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40911 1.45	12961 27.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40911 0.42	12961 32.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40911 2.07	12961 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40911 1.79	12961 33.58	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
—	—	—	40911 0.42	12961 32.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:107

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:107

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:107

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:111

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40920	12962	Метод спутниковы	—	—

			6.65	06.93	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40922 7.32	12962 24.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40921 7.77	12962 35.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 8.56	12962 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 4.07	12962 51.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40919 8.36	12962 59.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40919 7.32	12962 60.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40917 7.94	12962 44.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40918 7.93	12962 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40919 3.90	12962 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40919 4.28	12962 24.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 6.65	12962 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40920 6.28	12962 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 6.42	12962 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 6.55	12962 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 6.42	12962 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 6.28	12962 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:111

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:111

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:327

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
—	—	—	40938 2.19	12963 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40940 0.78	12963 69.74	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определени й)		
—	—	—	40936 7.46	12964 13.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40934 6.79	12963 96.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 2.19	12963 53.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40938 0.63	12963 62.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 0.77	12963 62.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40938 0.90	12963 62.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 0.77	12963 62.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40938 0.63	12963 62.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:327

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 20 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1359
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:327</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:467</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
—	—	—	40980 8.78	12969 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 5.32	12970 00.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 8.98	12969 92.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 4.25	12969 81.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983	12969	Метод	—	—

			5.53	76.45	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40983 7.90	12969 72.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40984 6.20	12969 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40988 6.60	12968 26.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40986 8.44	12968 20.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40985 5.08	12968 61.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40982 8.81	12969 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 1.18	12969 64.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40980 8.78	12969 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:467

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Кривозерьевское с/п, Суркино д, Заречная ул, 88 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина 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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3469
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:467</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:490</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		
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
—	—	—	40957 5.41	12963 66.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40957 9.72	12963 61.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40960 5.15	12963 82.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40957 2.87	12964 22.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40956	12964	Метод	—	—

			8.78	26.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40956 4.88	12964 30.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40954 1.90	12964 09.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40954 5.58	12964 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40955 1.98	12963 97.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40955 7.49	12963 90.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

—	—	—	40957 5.41	12963 66.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
---	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:490

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:490

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 9А д
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	2000

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:490

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:497

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
—	—	—	40921 9.16	12961 94.22	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40921 7.60	12961 95.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40920 0.43	12961 80.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40922 4.89	12961 51.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40923 5.33	12961 38.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40925 4.67	12961 13.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40927	12961	Метод спутниковы	—	—

			2.90	28.74	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40921 9.16	12961 94.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40921 8.22	12961 91.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40921 8.35	12961 91.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40921 8.49	12961 91.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40921 8.35	12961 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40921 8.22	12961 91.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:497

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 11 д
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	2000

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:497

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:514

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
—	—	—	40915 0.47	12961 60.33	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40915 0.94	12961 59.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40916 7.03	12961 73.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40916 6.64	12961 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 8.30	12961 83.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 3.36	12961 88.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40914	12961	Метод спутниковы	—	—

			4.46	97.96	х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40914 1.24	12962 01.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40913 4.39	12962 09.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40911 9.14	12961 96.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 0.47	12961 60.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40915 2.33	12961 68.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40915 2.48	12961 68.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40914 9.68	12961 71.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40914 9.52	12961 71.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40915 2.33	12961 68.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:514

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:514

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 8 д, 1 кв
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:514</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:527							
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
—	—	—	40982 5.32	12970 00.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40983 2.59	12970 04.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	40983 2.74	12970 06.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

—	—	—	40984 6.47	12970 12.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40985 6.69	12969 84.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40986 7.16	12969 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40989 2.16	12968 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40989 9.42	12968 31.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40988 6.60	12968 26.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
—	—	—	40984 6.20	12969 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 7.90	12969 72.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 5.53	12969 76.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40983 4.25	12969 81.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 8.98	12969 92.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40982 5.32	12970 00.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:527

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:527

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 90 уч
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 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	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0110004:527

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 13:15:0110004:49

Система координат = **Зона № =**

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
5	40988 0.31	12970 40.50	—	—	—	—	—
6	40985 7.84	12970 32.00	—	—	—	—	—
7	40986 3.79	12970 22.36	—	—	—	—	—

8	40987 3.40	12969 92.44	—	—	—	—	—
9	40988 5.14	12969 53.98	—	—	—	—	—
10	40990 2.63	12969 07.17	—	—	—	—	—
11	40992 5.31	12969 15.75	—	—	—	—	—
5	40988 0.31	12970 40.50	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:49

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:49

№ 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	—
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:49

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 13:15:0110004:58

Система координат СК кадастрового округа

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
12	40974 4.31	12970 06.99	—	—	—	—	—
13	40976 0.42	12970 14.63	—	—	—	—	—
14	40973 4.75	12970 63.78	—	—	—	—	—
15	40968 2.65	12971 81.03	—	—	—	—	—
16	40966 3.50	12971 77.25	—	—	—	—	—
17	40971 4.16	12970 67.46	—	—	—	—	—
18	40973 4.57	12970 25.29	—	—	—	—	—
19	40974 0.95	12970 13.98	—	—	—	—	—
12	40974 4.31	12970 06.99	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	17.83	—	—
13	14	55.45	—	—
14	15	128.30	—	—
15	16	19.52	—	—
16	17	120.91	—	—
17	18	46.85	—	—
18	19	12.99	—	—
19	12	7.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:58		
№ 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	—
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	3335
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:58		

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>13:15:0110004:129</u>							
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					Зона № <u> </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
170	40955 3.03	12963 34.75	—	—	—	—	—
171	40957 1.50	12963 50.50	—	—	—	—	—
172	40956 4.75	12963 58.50	—	—	—	—	—
173	40956 6.59	12963 59.25	—	—	—	—	—
174	40957 5.41	12963 66.75	—	—	—	—	—
175	40955 7.50	12963 90.13	—	—	—	—	—
176	40955 3.53	12963 90.50	—	—	—	—	—
177	40953 9.03	12964 07.13	—	—	—	—	—
178	40952 1.59	12964 26.13	—	—	—	—	—

179	40950 8.38	12964 15.75	—	—	—	—	—
180	40950 1.63	12963 99.25	—	—	—	—	—
181	40951 3.88	12963 83.75	—	—	—	—	—
170	40955 3.03	12963 34.75	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:129

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	3028
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:129

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:152

Система координат СК кадастрового округа

Зона № —

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
1	9407.3	6671.2	—	—	—	—	—

	9	6					
2	9405.1 2	6669.2 1	—	—	—	—	—
3	9401.6 9	6672.4 6	—	—	—	—	—
4	9390.2 7	6661.6 9	—	—	—	—	—
5	9408.4 8	6639.5 7	—	—	—	—	—
6	9426.5 7	6618.9 5	—	—	—	—	—
7	9506.6 5	6524.9 4	—	—	—	—	—
8	9517.0 3	6535.2 6	—	—	—	—	—
9	9441.2 1	6629.1 7	—	—	—	—	—
1	9407.3 9	6671.2 6	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.06	—	—
2	3	4.73	—	—
3	4	15.70	—	—
4	5	28.65	—	—
5	6	27.43	—	—
6	7	123.49	—	—
7	8	14.64	—	—
8	9	120.70	—	—

9	1	53.99	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:152				
№ 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		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3039	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		–	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		–	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		–	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

13:15:0110004:152							
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 13:15:0110004:153							
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					Зона № —		
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
10	9569.4 8	6429.2 1	—	—	—	—	—
11	9578.4 7	6418.3 8	—	—	—	—	—
12	9608.0 1	6382.1 3	—	—	—	—	—
13	9625.3 6	6396.9 0	—	—	—	—	—
14	9620.2 5	6403.2 0	—	—	—	—	—
15	9627.7 6	6409.3 5	—	—	—	—	—
16	9606.5 4	6441.1 7	—	—	—	—	—
17	9598.7 0	6452.9 0	—	—	—	—	—

10	9569.4 8	6429.2 1	—	—	—	—	—
----	-------------	-------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:153

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
10	11	14.08	—	—
11	12	46.76	—	—
12	13	22.79	—	—
13	14	8.11	—	—
14	15	9.71	—	—
15	16	38.25	—	—
16	17	14.11	—	—
17	10	37.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:153

№ 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	—
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	2018
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:153

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 13:15:0110004:155

Система координат СК кадастрового округа

Зона №

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
10	9569.4 8	6429.2 1	—	—	—	—	—
11	9578.4 7	6418.3 8	—	—	—	—	—
12	9608.0 1	6382.1 3	—	—	—	—	—
13	9625.3 6	6396.9 0	—	—	—	—	—
14	9620.2 5	6403.2 0	—	—	—	—	—
15	9627.7 6	6409.3 5	—	—	—	—	—
16	9606.5 4	6441.1 7	—	—	—	—	—
17	9598.7 0	6452.9 0	—	—	—	—	—
10	9569.4 8	6429.2 1	—	—	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:155

Система координат СК кадастрового округа

Зона № —

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
18	9757.3 6	6491.9 0	—	—	—	—	—

21	9728.5 5	6532.7 6	—	—	—	—	—
22	9695.8 6	6509.7 1	—	—	—	—	—
23	9724.6 7	6468.8 5	—	—	—	—	—
18	9757.3 6	6491.9 0	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:155

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
10	11	14.08	—	—
11	12	46.76	—	—
12	13	22.79	—	—
13	14	8.11	—	—
14	15	9.71	—	—
15	16	38.25	—	—
16	17	14.11	—	—
17	10	37.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:155

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:155</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>13:15:0110004:156</u>					
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>		Зона № <u> </u>			
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
18	9757.3 6	6491.9 0	—	—	—	—	—
19	9790.0 5	6514.9 5	—	—	—	—	—
20	9761.2 4	6555.8 1	—	—	—	—	—
21	9728.5 5	6532.7 6	—	—	—	—	—
18	9757.3 6	6491.9 0	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:156

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:156

№ 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	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:156</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>13:15:0110004:157</u>				
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>		Зона № <u>—</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
82	60098 15.50	29654 8.63	—	—	—	—	—
83	60098 48.50	29657 1.97	—	—	—	—	—
84	60098 19.00	29661 1.75	—	—	—	—	—
85	60097 86.00	29658 9.06	—	—	—	—	—
82	60098 15.50	29654 8.63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	40.42	—	—
83	84	49.52	—	—
84	85	40.05	—	—
85	82	50.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:157

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:157		
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>13:15:0110004:158</u>							
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					Зона № <u> </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
24	60095 86.42	29684 1.38	—	—	—	—	—
25	60096 27.23	29678 5.06	—	—	—	—	—
26	60096 83.01	29670 2.61	—	—	—	—	—
27	60096 97.03	29671 1.23	—	—	—	—	—
28	60096 36.71	29681 0.12	—	—	—	—	—
29	60096 36.96	29681 0.89	—	—	—	—	—
30	60096 19.77	29683 5.60	—	—	—	—	—
31	60096 05.37	29685 5.71	—	—	—	—	—
24	60095 86.42	29684 1.38	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:158</u>							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание		Сведения о согласовании	

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	69.55	—	—
25	26	99.55	—	—
26	27	16.46	—	—
27	28	115.83	—	—
28	29	0.81	—	—
29	30	30.10	—	—
30	31	24.73	—	—
31	24	23.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	3500
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:158

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:159

Система координат СК кадастрового округа

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	60094 18.20	29668 5.41	—	—	—	—	—

33	60095 32.90	29654 4.28	—	—	—	—	—
34	60095 17.03	29653 5.26	—	—	—	—	—
35	60094 07.39	29667 1.28	—	—	—	—	—
36	60094 05.12	29666 9.21	—	—	—	—	—
37	60094 01.69	29667 2.46	—	—	—	—	—
32	60094 18.20	29668 5.41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	181.86	—	—
33	34	18.25	—	—
34	35	174.71	—	—
35	36	3.07	—	—
36	37	4.73	—	—
37	32	20.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:159

№ 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	—

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	3201		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:159</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>13:15:0110004:160</u>				
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>		Зона № <u> </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
46	60094 77.50	29673 0.31	—	—	—	—	—
47	60094 66.00	29672 2.25	—	—	—	—	—
48	60095 90.50	29656 1.19	—	—	—	—	—
49	60096 01.00	29657 1.03	—	—	—	—	—
46	60094 77.50	29673 0.31	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	14.04	—	—
47	48	203.57	—	—
48	49	14.39	—	—
49	46	201.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:160

№ 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	—
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	2872
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:160		
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>13:15:0110004:163</u>							
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					Зона № <u> </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
62	60091 90.50	29619 8.25	—	—	—	—	—
63	60091 82.00	29620 7.97	—	—	—	—	—
64	60091 79.50	29620 5.06	—	—	—	—	—
65	60091 69.50	29621 3.50	—	—	—	—	—
66	60091 62.50	29620 4.78	—	—	—	—	—
67	60091 65.00	29620 2.84	—	—	—	—	—
68	60091 67.00	29620 5.53	—	—	—	—	—
69	60091 88.50	29619 0.38	—	—	—	—	—
62	60091 90.50	29619 8.25	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:163</u>							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание		Сведения о согласовании	

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	12.91	—	—
63	64	3.84	—	—
64	65	13.09	—	—
65	66	11.18	—	—
66	67	3.16	—	—
67	68	3.35	—	—
68	69	26.30	—	—
69	62	8.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:163

№ 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	—
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	237
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:163

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 13:15:0110004:166

Система координат =

Зона № =

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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

<u>13:15:0110004:166</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:166</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
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	3272		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—		

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:166

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 13:15:0110004:164

Система координат —

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:164

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>13:15:0110004:164</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:164</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 13:15:0110004:165

Система координат =

Зона № =

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:165

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:165

№ 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	—

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	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0110004:165</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>13:15:0110004:168</u>				
Система координат <u>СК кадастрового округа</u>			Зона № <u>—</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
107	60093 19.32	29630 6.41	—	—	—	—	—
108	60092 94.43	29633 7.07	—	—	—	—	—
109	60092 76.60	29632 1.94	—	—	—	—	—
110	60093 03.16	29629 2.13	—	—	—	—	—
107	60093 19.32	29630 6.41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:168

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
107	108	39.49	—	—
108	109	23.38	—	—
109	110	39.93	—	—
110	107	21.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:168

№ 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	—
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	892
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:168		
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 13:15:0110004:170

Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					Зона № <u> </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
154	40911 1.78	12961 27.88	—	—	—	—	—
155	40908 8.95	12961 08.46	—	—	—	—	—
156	40906 5.92	12961 36.70	—	—	—	—	—
157	40908 8.53	12961 56.88	—	—	—	—	—
154	40911 1.78	12961 27.88	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:170

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
154	155	29.97	—	—
155	156	36.44	—	—
156	157	30.31	—	—

157	154	37.17	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:170				
№ 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	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1108		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	–		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	–		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	–		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

13:15:0110004:170								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:336								
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
—	—	—	—	409289.14	1296630.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	409296.48	1296622.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 03.37	1296 629.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 96.05	1296 636.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 92.37	1296 633.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 91.40	1296 634.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 89.31	1296 632.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 90.28	1296 631.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 89.14	1296 630.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0110004:336**

№ 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	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 21 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:336</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:337</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4093 19.01	1296 568.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 27.15	1296 576.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 22.04	1296 582.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 20.05	1296 581.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 16.79	1296 584.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 10.28	1296 579.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 19.01	1296 568.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:337

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:337

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:338

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4093 53.93	1296 678.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 47.39	1296 685.4	—	Метод спутниковых	—

					4		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4093 40.33	1296 678.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 42.12	1296 676.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 41.75	1296 676.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 44.08	1296 673.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 45.58	1296 675.4 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 48.00	1296 672.9 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 53.93	1296 678.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:338</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 27 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:338</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:339</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4094 61.21	1296 722.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 68.57	1296 714.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 75.15	1296 720.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 67.79	1296 728.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

–	–	–	–	4094 61.21	1296 722.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 44 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:339

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:340

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4095 71.00	1296 812.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 69.81	1296 811.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 72.41	1296 808.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—

—	—	—	—	4095 73.60	1296 809.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 74.43	1296 808.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 78.34	1296 811.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 72.24	1296 819.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 68.35	1296 816.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 71.00	1296 812.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:340

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 60 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:340				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:342				
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
—	—	—	—	4097 83.00	1296 966.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 80.95	1296 965.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 84.59	1296 958.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 86.72	1296 959.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 87.65	1296 957.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4097 92.45	1296 959.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 86.78	1296 971.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 81.92	1296 968.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 83.00	1296 966.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:342

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 84 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:342

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:343

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
—	—	—	—	4091 90.79	1296 211.6 8	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4091 82.73	1296 221.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 75.71	1296 215.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 79.48	1296 210.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 77.57	1296 209.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 75.61	1296 211.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 73.31	1296 209.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 75.30	1296 207.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4091 72.69	1296 204.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 76.97	1296 199.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 90.79	1296 211.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:343

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:343

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:344

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
—	—	—	—	4093 27.06	1296 331.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 29.58	1296 334.1	—	Метод спутниковых	—

					2		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4093 30.28	1296 333.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 35.54	1296 337.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 34.91	1296 338.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 37.39	1296 340.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 34.91	1296 343.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 37.24	1296 345.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 31.65	1296 352.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

)	
—	—	—	—	4093 18.77	1296 341.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 21.29	1296 338.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 18.74	1296 336.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 21.10	1296 333.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 23.58	1296 335.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 27.06	1296 331.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:344

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:344

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:345

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
—	—	—	—	4093 72.43	1296 376.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 74.73	1296 378.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 71.50	1296 381.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 69.21	1296 379.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 66.65	1296 382.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 56.47	1296 374.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 58.35	1296 371.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 56.09	1296 369.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 59.14	1296 366.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 61.42	1296 368.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 64.30	1296 365.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 66.66	1296 367.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 67.32	1296 366.2 8	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4093 72.77	1296 370.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 72.09	1296 371.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 74.44	1296 373.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 72.43	1296 376.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:345

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0110004

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:345

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:346

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
—	—	—	—	4096 35.21	1296 962.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 40.23	1296 954.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 46.70	1296 958.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 44.68	1296 961.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 46.12	1296 962.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 43.88	1296 965.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 42.43	1296 965.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096	1296 966.1	—	Метод спутниковых	—

				41.69	9		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4096 35.21	1296 962.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:346

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:346

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:347

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
—	—	—	—	4096 32.37	1296 864.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 38.89	1296 855.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 43.30	1296 858.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений))	
—	—	—	—	4096 45.34	1296 855.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений))	—
—	—	—	—	4096 47.21	1296 857.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений))	—
—	—	—	—	4096 46.21	1296 858.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений))	—
—	—	—	—	4096 47.17	1296 859.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений))	—
—	—	—	—	4096 39.54	1296 870.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений))	—
—	—	—	—	4096 32.37	1296 864.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений))	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:347

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 68 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:347

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:348

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек 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
—	—	—	—	4096 87.81	1296 982.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 84.44	1296 987.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 82.98	1296 986.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 81.17	1296 989.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 71.47	1296 984.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4096 73.78	1296 980.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 74.10	1296 980.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 76.49	1296 976.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 84.29	1296 981.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 84.78	1296 980.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 87.81	1296 982.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:348

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 69 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:348				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:350				
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
—	—	—	—	4097 84.63	1297 035.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 80.25	1297 044.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 70.00	1297 038.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 71.95	1297 034.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 74.21	1297 036.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4097 76.62	1297 031.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4097 84.63	1297 035.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:350

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 81 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:350

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:351										
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		
—	—	—	—	4098 08.62	1296 972.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
—	—	—	—	4098 05.76	1296 970.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
—	—	—	—	4098	1296 966.5	—	Метод спутниковых	—		

				07.92	6		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4098 16.08	1296 970.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 10.56	1296 981.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 05.31	1296 979.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 08.62	1296 972.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:351

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0110004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4091 65.12	1296 189.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 57.20	1296 198.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 52.32	1296 194.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 55.39	1296 190.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 51.16	1296 187.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 48.63	1296 190.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 46.27	1296 188.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091	1296 185.0	—	Метод спутниковых	—

				48.70	3		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4091 46.15	1296 182.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 51.10	1296 177.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 65.12	1296 189.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:352								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:353								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4091 93.22	1296 159.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

)	
—	—	—	—	4092 01.22	1296 149.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 03.73	1296 152.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 05.32	1296 150.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 09.40	1296 153.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 07.82	1296 155.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 09.75	1296 157.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 01.70	1296 166.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 93.22	1296 159.2	—	Метод спутниковых	—

					1		геодезически х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:353								
№ 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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 9 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:353								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:354								

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
—	—	—	—	4095 99.47	1296 388.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 90.94	1296 399.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 89.04	1296 397.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 86.90	1296 400.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	—

							(определений)	
—	—	—	—	4095 82.64	1296 396.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 84.77	1296 394.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 76.68	1296 387.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 85.22	1296 377.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 99.47	1296 388.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:354

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 9А д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:354				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:355				
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
—	—	—	—	4090 92.11	1296 262.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 02.44	1296 255.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 06.94	1296 263.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 05.29	1296 264.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 06.42	1296 266.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4091 02.76	1296 268.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 01.68	1296 266.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 96.62	1296 269.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 92.11	1296 262.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:355

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 1 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:355

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:356

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
—	—	—	—	4091 02.28	1296 285.6 1	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4091 11.19	1296 279.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 15.83	1296 286.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 12.95	1296 288.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 14.02	1296 290.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 11.00	1296 292.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 09.97	1296 290.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 06.93	1296 292.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4091 02.28	1296 285.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:356

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:356

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:357

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
—	—	—	—	4093 30.88	1296 660.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 32.61	1296 662.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 28.79	1296 665.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 27.39	1296 664.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 24.36	1296 667.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 19.22	1296 662.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 24.78	1296 656.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 24.99	1296 656.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 29.43	1296 652.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 34.04	1296 657.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 30.88	1296 660.2 6	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:357</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 25 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:357</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:359</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № 1			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4091 31.98	1296 358.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 40.42	1296 350.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 44.41	1296 355.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 45.51	1296 354.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4091 49.42	1296 359.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 43.93	1296 363.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 42.66	1296 362.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 38.58	1296 365.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 31.98	1296 358.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:359

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

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:359

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:360

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
—	—	—	—	4095 75.89	1296 909.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 77.22	1296 907.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 78.00	1296 908.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 82.76	1296 900.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 87.62	1296 903.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 82.29	1296 912.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 81.77	1296 911.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

)	
—	—	—	—	4095 81.02	1296 912.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 75.89	1296 909.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 57 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0110004:360								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:361								
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
—	—	—	—	4098 82.37	1297 018.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 85.60	1297 009.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4098 84.16	1297 009.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 85.41	1297 005.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 91.84	1297 007.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 87.41	1297 020.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 82.37	1297 018.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:361

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 94 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:361

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:362

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
–	–	–	–	4092 72.13	1296 227.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 78.72	1296 219.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 82.36	1296 223.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 83.61	1296 221.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 86.35	1296 224.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 85.14	1296 225.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 87.18	1296 227.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
—	—	—	—	4092 80.58	1296 234.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 72.13	1296 227.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:362

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0110004:362								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:363								
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
—	—	—	—	4093 35.10	1296 281.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 41.25	1296 274.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 44.99	1296 277.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 46.50	1296 275.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 49.54	1296 277.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 48.02	1296 279.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 49.63	1296 281.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 43.48	1296 288.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 35.10	1296 281.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0110004:363**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 21а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:363		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:364		
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
—	—	—	—	4091 56.58	1296 127.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 62.87	1296 119.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 65.23	1296 121.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 66.57	1296 120.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4091 70.70	1296 123.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 69.35	1296 125.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 70.41	1296 126.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 64.12	1296 133.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 56.58	1296 127.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:364

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:364

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:365

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
–	–	–	–	4095 20.89	1296 341.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4095 30.16	1296 330.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4095 38.44	1296 337.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4095 29.17	1296 348.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4095 20.89	1296 341.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:365

№ 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	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 7а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:365

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:366

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
—	—	—	—	4094 39.19	1296 698.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 42.36	1296 695.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 41.08	1296 693.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 43.56	1296 691.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 44.82	1296 692.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4094 47.31	1296 689.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 48.04	1296 690.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 48.81	1296 689.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 49.94	1296 690.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 49.16	1296 691.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 52.54	1296 694.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 44.43	1296 703.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 39.19	1296 698.5 3	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:366</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 40 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:366</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:367</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> <div style="text-align: right;">Зона № 1</div>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4095 18.95	1296 861.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 19.33	1296 860.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 17.73	1296 859.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 19.46	1296 857.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4095 21.07	1296 858.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 24.38	1296 854.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 28.66	1296 858.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 23.23	1296 864.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 18.95	1296 861.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:367

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

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 51 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:367

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:368

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
–	–	–	–	4091 43.47	1296 383.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 53.12	1296 374.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 59.14	1296 380.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 56.59	1296 382.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 57.91	1296 384.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 54.11	1296 387.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 52.84	1296 386.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
—	—	—	—	4091 49.48	1296 389.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 43.47	1296 383.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:368

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0110004:368								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:369								
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
—	—	—	—	4096 22.25	1296 936.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 12.78	1296 949.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4096 11.31	1296 948.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 10.53	1296 949.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 07.98	1296 947.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 08.75	1296 946.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 05.63	1296 944.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 15.09	1296 931.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 22.25	1296 936.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0110004:369**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 61 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:369		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:370		
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
—	—	—	—	4097 26.08	1297 004.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 19.77	1297 015.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 12.36	1297 010.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 14.60	1297 007.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4097 12.85	1297 006.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 13.94	1297 004.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 15.69	1297 005.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 18.67	1297 000.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 26.08	1297 004.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:370

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

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 73 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:370

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:371

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
–	–	–	–	4096 78.24	1296 898.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4096 81.30	1296 894.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4096 84.85	1296 897.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4096 85.97	1296 895.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4096 88.95	1296 898.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4096 87.82	1296 899.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4096 88.66	1296 900.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
—	—	—	—	4096 85.60	1296 904.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 78.24	1296 898.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:371

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 74 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0110004:371								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:372								
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
—	—	—	—	4092 52.14	1296 266.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 61.66	1296 274.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4092 59.71	1296 276.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 62.30	1296 279.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 59.23	1296 282.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 56.66	1296 280.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 53.70	1296 283.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 44.52	1296 275.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 46.48	1296 273.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 44.11	1296 271.1 2	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4092 47.18	1296 267.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 49.56	1296 269.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 52.14	1296 266.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:372

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:372								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:373								
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
—	—	—	—	4093 77.15	1296 203.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 71.89	1296 209.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 69.72	1296 208.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 68.25	1296 210.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 63.84	1296 206.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 65.33	1296 204.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 63.65	1296 203.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 68.91	1296 196.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 77.15	1296 203.2 7	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:373</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 1а д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:373</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:374</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4091 37.55	1296 165.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 31.47	1296 172.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 28.59	1296 170.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 26.32	1296 172.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4091 21.88	1296 169.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 30.25	1296 159.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 37.55	1296 165.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:374

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:375

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
—	—	—	—	4091 73.96	1296 142.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 80.29	1296 136.0	—	Метод спутниковых	—

					0		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4091 82.14	1296 137.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 83.54	1296 136.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 87.11	1296 139.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 85.70	1296 141.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 88.32	1296 143.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 82.00	1296 150.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 73.96	1296 142.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:375</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 7 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:375</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:376</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4095 05.83	1296 840.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 99.09	1296 848.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 98.55	1296 848.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 97.53	1296 849.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4094 96.13	1296 848.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 95.41	1296 849.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 93.91	1296 848.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 94.59	1296 847.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 91.23	1296 844.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 98.96	1296 834.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 05.83	1296 840.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:376

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, 47 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:376		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:377		
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
—	—	—	—	4095 50.92	1296 894.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 59.37	1296 882.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 65.67	1296 887.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 57.21	1296 898.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

–	–	–	–	4095 50.92	1296 894.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 55 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:377

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:378

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
—	—	—	—	4094 24.15	1296 755.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 15.90	1296 763.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 08.37	1296 756.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4094 12.49	1296 752.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 09.75	1296 749.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 13.91	1296 745.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 24.15	1296 755.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 37 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:378

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:379

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
—	—	—	—	4097 05.81	1296 994.3 3	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4097 02.55	1296 999.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 03.57	1296 999.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 02.25	1297 001.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 01.21	1297 001.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 99.78	1297 003.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 90.09	1296 996.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 96.14	1296 987.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4097 05.81	1296 994.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 71 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:379

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:380

Система координат МСК-13, зона 1 | 13.1

Зона №

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
—	—	—	—	4098 19.56	1296 986.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 24.16	1296 978.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 27.99	1296 980.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4098 29.23	1296 978.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 34.09	1296 981.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 28.26	1296 991.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4098 19.56	1296 986.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 88 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:380

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:381

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
—	—	—	—	4091 19.32	1296 094.8 8	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4091 25.85	1296 087.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 27.74	1296 089.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 29.08	1296 087.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 32.87	1296 091.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 31.53	1296 092.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 33.09	1296 094.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 26.56	1296 101.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4091 19.32	1296 094.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:381

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:381

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:382

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
—	—	—	—	4092 51.97	1296 209.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 58.47	1296 202.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 60.37	1296 203.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—

—	—	—	—	4092 61.42	1296 202.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 62.96	1296 204.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 61.90	1296 205.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 67.64	1296 210.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 61.12	1296 217.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 51.97	1296 209.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:382

№ 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	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 15 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:382</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:384</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
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
—	—	—	—	4094 33.05	1296 366.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 40.49	1296 357.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 48.37	1296 364.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 40.95	1296 373.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 33.05	1296 366.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:384</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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:384</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:388</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1 13.1</u>		Зона № <u> </u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4096 65.18	1296 882.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 63.89	1296 881.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 65.85	1296 878.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 67.20	1296 879.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4096 69.59	1296 876.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 75.93	1296 881.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 70.41	1296 888.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 64.02	1296 884.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 65.18	1296 882.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:388

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

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, 72 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:388

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:390

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
–	–	–	–	4092 75.34	1296 603.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 77.73	1296 605.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 73.65	1296 609.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 67.19	1296 603.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 74.27	1296 595.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 78.34	1296 599.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4092 75.34	1296 603.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:390</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 19 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:390</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:392</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4097 69.92	1297 028.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 63.79	1297 040.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 58.23	1297 037.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 57.32	1297 039.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4097 51.52	1297 036.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 52.47	1297 034.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 50.93	1297 033.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 52.51	1297 030.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 54.01	1297 031.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 56.04	1297 027.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 59.56	1297 029.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 62.11	1297 024.1 9	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4097 69.92	1297 028.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 79 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:392

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:393

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
—	—	—	—	4097 51.66	1296 939.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 54.68	1296 941.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 55.36	1296 940.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	—

)	
—	—	—	—	4097 56.50	1296 941.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 57.33	1296 939.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 59.01	1296 940.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 58.20	1296 941.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 62.62	1296 944.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 61.27	1296 946.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 59.71	1296 946.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 58.65	1296 947.9	—	Метод спутниковых	—

					5		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4097 59.21	1296 948.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 56.19	1296 953.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 46.92	1296 948.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 51.66	1296 939.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0110004

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4098 00.94	1297 043.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 93.64	1297 058.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 91.20	1297 056.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 90.56	1297 058.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 88.49	1297 057.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 89.12	1297 055.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 86.08	1297 054.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097	1297 039.8	—	Метод спутниковых	—

				93.37	3		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4098 00.94	1297 043.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:394

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 83 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:394

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:395

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
—	—	—	—	4092 12.28	1296 175.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 18.17	1296 168.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 20.41	1296 170.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
—	—	—	—	4092 21.72	1296 169.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 24.88	1296 171.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 23.60	1296 173.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 26.66	1296 175.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 20.71	1296 182.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 12.28	1296 175.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:395

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:395

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:396

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек 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
—	—	—	—	4096 16.57	1296 403.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 10.26	1296 411.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 05.10	1296 407.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 03.86	1296 408.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 00.60	1296 405.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4096 01.85	1296 404.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 98.54	1296 401.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 04.91	1296 394.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 16.57	1296 403.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:396

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 11а д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:396

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:397

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
—	—	—	—	4092 91.99	1296 244.1 3	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4092 98.46	1296 236.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 00.56	1296 238.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 02.02	1296 236.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 06.85	1296 240.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 05.37	1296 242.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 07.30	1296 244.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 00.83	1296 251.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4092 91.99	1296 244.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:397

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:397

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:398

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
—	—	—	—	4090 99.80	1296 132.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 93.27	1296 139.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 86.96	1296 134.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—

—	—	—	—	4090 89.06	1296 131.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 87.30	1296 130.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 88.18	1296 129.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 86.79	1296 128.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 88.58	1296 125.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 90.00	1296 127.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 91.75	1296 125.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4090 99.80	1296 132.1 3	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:398</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 2 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:398</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:399</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>								
Зона № 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4093 73.01	1296 314.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 79.58	1296 306.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 83.31	1296 310.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 84.44	1296 308.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 87.49	1296 311.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 86.37	1296 312.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 88.50	1296 314.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 81.94	1296 322.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 73.01	1296 314.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:399

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

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:399

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:400

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
–	–	–	–	4091 17.37	1296 147.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 11.11	1296 155.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 03.63	1296 148.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 05.73	1296 146.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 04.14	1296 144.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 05.20	1296 143.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4091 03.57	1296 142.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

)	
—	—	—	—	4091 04.98	1296 140.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 06.59	1296 141.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 08.27	1296 140.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 17.37	1296 147.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:400

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:401

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

—	—	—	—	4091 99.55	1296 477.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 04.33	1296 483.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 08.22	1296 480.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 09.84	1296 482.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 11.85	1296 481.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 11.14	1296 480.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 11.73	1296 479.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 10.99	1296 478.6 7	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4092 13.18	1296 476.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 11.29	1296 474.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 10.29	1296 475.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 06.92	1296 471.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 99.55	1296 477.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:401

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

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 10 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:401</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:402</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4094 19.70	1296 669.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 17.80	1296 667.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 20.55	1296 664.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 21.94	1296 665.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 24.51	1296 662.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4094 25.87	1296 663.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 24.76	1296 665.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 26.54	1296 666.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 25.07	1296 668.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 28.56	1296 671.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 20.00	1296 681.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 13.92	1296 676.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 19.70	1296 669.3 4	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:402</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 36 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:402</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:403</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> <div style="float: right;">Зона № 1</div>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4091 23.70	1296 336.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 32.59	1296 328.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 39.33	1296 336.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 34.21	1296 340.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4091 32.95	1296 339.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 29.14	1296 342.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 23.70	1296 336.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:403

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:405

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
—	—	—	—	4095 45.02	1296 876.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 46.54	1296 877.4	—	Метод спутниковых	—

					8		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4095 43.21	1296 881.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 41.68	1296 880.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 37.03	1296 886.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 33.13	1296 883.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 34.30	1296 882.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 31.12	1296 879.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 40.38	1296 867.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

)	
—	—	—	—	4095 47.48	1296 873.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 45.02	1296 876.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 53 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0110004:405

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0110004:407**

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
—	—	—	—	4096 46.34	1296 974.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 54.21	1296 962.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

—	—	—	—	4096 61.59	1296 967.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 53.72	1296 979.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 46.34	1296 974.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 65а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:407

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:408

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
—	—	—	—	4097 02.69	1296 919.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 07.94	1296 910.7	—	Метод спутниковых	—

					5		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4097 14.30	1296 914.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 13.18	1296 916.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 14.39	1296 917.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 12.42	1296 920.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 11.23	1296 919.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 09.05	1296 923.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4097 02.69	1296 919.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:408</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						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0110004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 76 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:408</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:409</u>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4096 29.56	1296 956.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 23.25	1296 952.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 28.22	1296 944.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4096 34.55	1296 949.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

–	–	–	–	4096 29.56	1296 956.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:409

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, 68 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:409

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:410

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
—	—	—	—	4094 04.93	1296 744.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 05.99	1296 745.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 02.74	1296 748.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—

—	—	—	—	4094 01.67	1296 747.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 99.46	1296 750.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 94.61	1296 745.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 04.67	1296 734.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 09.53	1296 739.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 04.93	1296 744.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:410

№ 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	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 35 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:410				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:411				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4094 77.06	1296 739.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 84.18	1296 731.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 91.25	1296 738.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 86.87	1296 742.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 85.90	1296 741.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4094 83.14	1296 744.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4094 77.06	1296 739.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:411

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 46 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:411

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:413										
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		
—	—	—	—	4093 12.43	1296 261.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
—	—	—	—	4093 18.85	1296 254.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
—	—	—	—	4093	1296 257.5	—	Метод спутниковых	—		

				22.53	6		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4093 23.32	1296 256.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 25.81	1296 258.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 24.99	1296 259.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 27.73	1296 262.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 21.31	1296 269.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 12.43	1296 261.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:413

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:413

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:414

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек 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
—	—	—	—	4094 11.81	1296 411.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 13.78	1296 413.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 12.02	1296 415.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 10.02	1296 413.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 07.28	1296 416.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 92.17	1296 404.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 95.33	1296 400.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 93.44	1296 398.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 95.24	1296 396.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 97.20	1296 398.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 99.85	1296 395.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 04.69	1296 399.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 05.37	1296 398.3 0	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4094 10.89	1296 402.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 10.21	1296 403.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 14.94	1296 407.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 11.81	1296 411.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0110004

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:414

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:416

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		Радиу с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4093 93.64	1296 332.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 00.15	1296 324.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 03.08	1296 327.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 04.44	1296 325.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 08.15	1296 329.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 06.82	1296 330.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 09.06	1296 332.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094	1296 340.0	—	Метод спутниковых	—

				02.55	7		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4093 93.64	1296 332.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:416

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:417

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
—	—	—	—	4094 13.98	1296 350.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 19.53	1296 343.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 21.24	1296 345.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
—	—	—	—	4094 22.78	1296 343.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 24.67	1296 344.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 25.50	1296 343.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 26.57	1296 344.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 25.72	1296 345.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 27.22	1296 346.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 25.66	1296 348.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094	1296	—	Метод	—

				27.54	350.3 0		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
–	–	–	–	4094 21.99	1296 356.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4094 13.98	1296 350.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:417								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:418								
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
—	—	—	—	409137.59	1296111.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	409146.11	1296101.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
—	—	—	—	4091 52.32	1296 107.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 51.60	1296 108.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 52.79	1296 109.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 45.02	1296 118.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4091 37.59	1296 111.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 3 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:418				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:419				
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
—	—	—	—	4095 45.65	1296 361.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 53.45	1296 351.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 65.46	1296 361.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 57.67	1296 370.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 45.65	1296 361.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:419</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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 8а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:419</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:448</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4095 01.87	1296 762.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 10.07	1296 752.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 17.07	1296 758.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 08.88	1296 768.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

–	–	–	–	4095 01.87	1296 762.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 50 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:448

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:449

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
—	—	—	—	4093 20.33	1296 642.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 13.90	1296 649.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 12.35	1296 647.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—

—	—	—	—	4093 08.22	1296 652.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 05.41	1296 649.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 06.57	1296 648.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 02.81	1296 644.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 12.21	1296 634.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 20.33	1296 642.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:449

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 23 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:449				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:451				
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
—	—	—	—	4092 66.59	1296 539.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 73.47	1296 532.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 79.09	1296 537.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 72.35	1296 545.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 66.59	1296 539.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:451</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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:451</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:462</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4093 67.29	1296 612.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 74.47	1296 619.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 65.58	1296 629.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 58.19	1296 622.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

–	–	–	–	4093 67.29	1296 612.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 30 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:462

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:477

Система координат МСК-13, зона 1 | 13.1

Зона №

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
—	—	—	—	4093 99.98	1296 654.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4093 96.52	1296 658.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 03.52	1296 664.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	—

–	–	–	–	4094 06.92	1296 660.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4093 99.98	1296 654.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:477

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:478										
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		
—	—	—	—	4092 24.96	1296 502.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
—	—	—	—	4092 30.28	1296 507.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
—	—	—	—	4092	1296 498.4	—	Метод спутниковых	—		

				38.22	9		геодезическ х измерений (определений)	
—	—	—	—	4092 32.75	1296 493.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4092 24.96	1296 502.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:478								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:484								
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
—	—	—	—	409518.25	1296848.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	409509.04	1296859.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
—	—	—	—	4095 06.76	1296 857.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 08.62	1296 855.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 04.23	1296 851.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 11.58	1296 842.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4095 18.25	1296 848.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	—

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 49 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:484				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:486				
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
—	—	—	—	4094 38.52	1296 253.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 31.23	1296 262.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 28.28	1296 259.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 26.67	1296 261.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 21.21	1296 257.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

–	–	–	–	4094 30.13	1296 246.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4094 38.52	1296 253.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:486

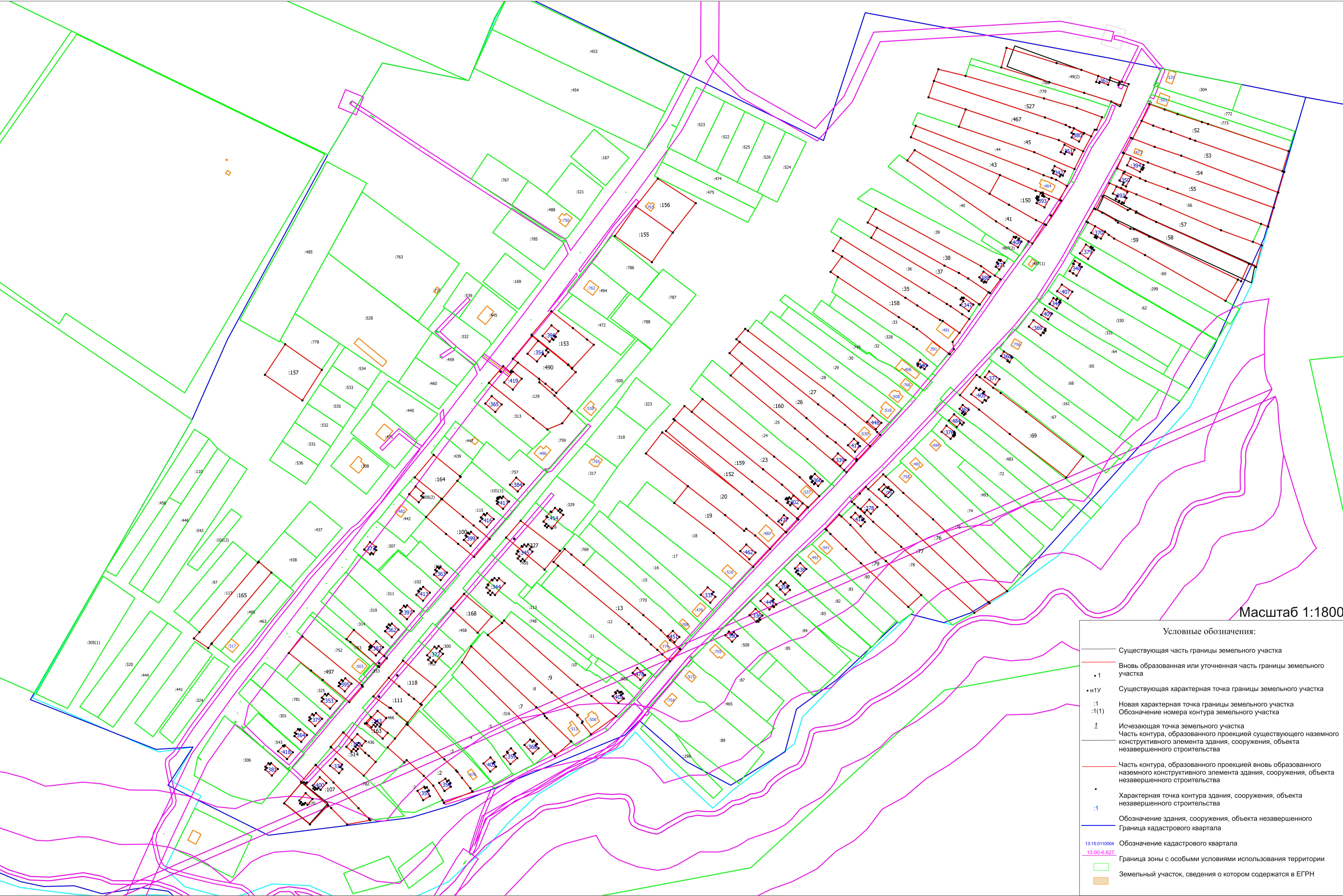
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0110004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 3 а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:486

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 — <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> с кадастровым номером 13:15:0110004:789								
Система координат МСК-13, зона 1 <div>Зона № 1</div>								
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
—	—	—	—	4094 40.90	1296 771.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 36.89	1296 775.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 37.98	1296 776.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	4094 34.73	1296 779.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

[illegible]

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1800

Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- 1 Существующая характерная точка границы земельного участка
- n1Y Существующая характерная точка границы земельного участка
- :1 Новая характерная точка границы земельного участка
- :1(1) Обозначение номера контура земельного участка
- 1 Исчезающая точка земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 13:15.0110004 Обозначение кадастрового квартала
- 13:00-6.627 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Схема геодезических построений

