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: <u>Муниципальный контракт №5 от 03.04.2023</u>

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: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ</u> <u>ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РМ</u>

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): <u>—</u>

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: <u>Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия (ППК "Роскадастр")</u>, Мордовия Респ, Саранск г, Лямбирское ш, 10 Б д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Чудмаева Елена Сергеевна</u> 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:

№			Реки	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепользования и застройк и)	14.04.2021	135	О внесении изменений в правила землепользования и застройки Кривозерьевского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	=
2	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	02.09.2019	1	Внесение изменений в Генеральный план Кривозерьевского с/п Лямбирского муниципального района Республики Мордовия	=
3	ПРОЧИЕ	12.04.2023	170- 10729/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	=
4	Иной документ содержа щий описание объекта	24.10.2002	<u>б/н</u>	Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0110004	=
5	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА	01.01.2008	<u>б/н</u>	Картографический материал масштаба 1:2000	=

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

	<u>A</u>				
12	ДОКУМ <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	20.08.1992	468	Свидетельство о праве собственности на землю	=
13	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	471	Свидетельство о праве собственности на землю	=
14	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	472	Свидетельство о праве собственности на землю	=
15	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	480	Свидетельство о праве собственности на землю	=
16	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	482	Свидетельство о праве собственности на землю	_
17	ДОКУМ <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	20.08.1992	483	Свидетельство о праве собственности на землю	_

18	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	486	Свидетельство на право собственности на землю	=
19	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	488	Свидетельство о праве собственности на землю	=
20	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	490	Свидетельство о праве собственности на землю	=
21	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	497	Свидетельство о праве собственности на землю	=
22	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	498	Свидетельство о праве собственности на землю	=
23	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	499	Свидетельство о праве собственности на землю	=
24	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u>	22.09.1992	500	Свидетельство о праве собственности на землю	=

	СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А				
25	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	502	Свидетельство о праве собственности на землю	
26	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	<u>504</u>	Свидетельство о праве собственности на землю	
27	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	514	Свидетельство о праве собственности на землю	
28	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	<u>521</u>	Свидетельство о праве собственности на землю	
29	ДОКУМ <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	22.09.1992	<u>522</u>	Свидетельство о праве собственности на землю	=
30	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА	22.09.1992	<u>524</u>	Свидетельство о праве собственности на землю	=

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

	<u>A</u>				
37	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	09.11.2015	<u>б/н</u>	Выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок	=
38	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	469	Свидетельство о праве собственности на землю	
39	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	494	Свидетельство о праве собственности на землю	=
40	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	17.09.2003	<u>39</u>	Описание земельных участков	=
41	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	22.09.1992	503	Свидетельство о праве собственности на землю	=
42	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	18.12.2009	<u>б/н</u>	Межевой план	=

43	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	05.10.2000	<u>517536</u>	Свидетельство о государственной регистрации права	=
44	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	18.06.2006	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	
45	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	18.05.2006	<u>1503</u>	Землеустроительное дело	=
46	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	24	Решение Кривозерьевского сельского Совета	
47	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	08.02.2001	<u>б/н</u>	Землеустроительное дело	
48	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.08.1992	<u>24</u>	Решение Кривозерьевского сельского Совета	=
49	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u>	22.01.2001	<u>б/н</u>	Землеустроительное дело	=

	СОпери				
	СОДЕРЖ <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>				
50	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	25.01.2001	1	Постановление "О предоставлении в собственность земельного участка по фактическому пользованию Чуракову Юниру Захаровичу"	=
51	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.01.2001	<u>б/н</u>	Землеустроительное дело	
52	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	07.04.1999	<u>5</u>	Постановление "О предоставлении земельного участка под индивидуальное жилищное строительство"	
53	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	01.04.2001	<u>б/н</u>	Землеустроительное дело	=
54	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	02.06.1999	<u>8</u>	Постановление "О предоставлении земельного участка под индивидуальное жилищное строительство"	=
55	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА	01.04.2001	<u>б/н</u>	Землеустроительное дело	=

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

	<u>A</u>				
62	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	05.08.2002	<u>б/н</u>	Межевое дело	=
63	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	21.08.2001	14	Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданке Пигальцовой Раисе Джамалдиновне"	
64	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	09.12.2002	<u>б/н</u>	Межевое дело	=
65	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	27.08.2001	<u>15</u>	Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданину Арсланову Шамиль Камилевичу"	=
66	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	18.12.2002	<u>б/н</u>	Межевое дело	=
67	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	09.04.2002	9	Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданину Багдалову Шамилю Абдулхаковичу"	=

	поли п	15.05.000	-,		
68	ДОКУМ <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	17.07.2003	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	Ξ
69	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	25.10.2001	10	Постановление "О закреплении в собственность земельного участка гражданке Юмангуловой Равиле Мубиновне"	Ξ
70	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	11.11.2005	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	
71	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	11.11.2005	1219	Землеустроительное дело	=
72	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	10.02.2023	б∕н	Технический план здания	
73	ПРОЧИЕ	03.07.2023	<u>б/н</u>	Согласие правообладателя земельного участка с результатами кадастровых работ	=
74	ПРОЧИЕ	03.07.2023	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами кадастровых работ	=
75	<u>ПРОЧИЕ</u>	30.06.2023	<u>б/н</u>	Согласие правообладателя	=

		земельного участка с результатами кадастровых работ	

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

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.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

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.

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.

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".

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".

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 №6/н от 03.07.2023г

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 земельный 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, 13:15:0110004:490, 13:15:0110004:497, 13:15:0110004:497, 13:15:0110004:514, 13:15:0110004:527 расположены в границах территориальной зоны \mathbb{K} «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 КПТР; 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 реестровых 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 капительного 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 являются 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 геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети		инаты та, м	7 (
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.0	1282724. 62	утрачен	сохрани	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Лямбирь, неизвестен	МСК-13, зона 1	402408.4	1289755. 33	утрачен	сохрани	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Александр овка, пирамида	МСК-13, зона 1	401450.8	1294065. 79	утрачен	сохрани	сохранилс я
4	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Суркино, пирамида	МСК-13, зона 1	409571.2	1293947. 69	утрачен	сохрани	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:2}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40910 1.49	12963 16.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40908 9.03	12962 84.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40909 2.17	12962 83.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	40910 8.14	12962 73.22	Метод спутниковы	_	_

	I	ı	ı	1	T	1	<u></u>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40911 9.12	12962 62.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40913 6.27	12962 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40913 3.90	12962 41.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40915 0.47	12962 22.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40916 0.25	12962 30.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	Т	Т	T	T	T	1	1
_	_	_	40917 6.15	12962 43.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40917 5.25	12962 44.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	-	40913 7.22	12962 85.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40912 5.00	12962 98.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40912 3.32	12962 99.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40911 6.76	12963 04.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

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

	границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

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

№ 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 инф адресной системой виде	ормационной				
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении	_			
	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2		_			
	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	_			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\kappa a \mu})$, M^2		3300			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_			
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ī	_	_		
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_			
	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_			
	Сведения о земельных участках (зепользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_			
10.	Иные сведения		_			
	снения к сведениям об уточняемом зем 0110004:2 –	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:		
1.						
	Сведения об уточняем					
	дения о характерных точках границ ут ом <u>13:15:0110004:7</u>	ев отоменнот	мельного участка с	кадастровым		
Сист	ема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозн	аче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40914 5.78	12964 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
	_		40914 0.66	12964 07.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40915 6.75	12964 25.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40915 7.28	12964 25.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40918	12963	Метод	_	_

			2.02	00.73	T	
			2.82	98.62	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40918 4.88	12963 96.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40918 7.69	12963 95.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_		40919 4.85	12963 86.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40926 1.96	12963 15.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	-	40924 4.41	12963 04.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

_	_	_	40917 7.94	12963 73.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40914 5.78	12964 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:7}$

№ 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 Δ P), м ²	_

3.	погр учас	мула, примененная ешности определ тка с подставленн исленные) значения	ения площади ыми значениям	_			
4.	Плоі Един (Р _{кад}		участка согласт		3200		
5.	Оцег	нка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	2	_		
6.		цельные минимальн льного участка (Р _{ми}		ьный размеры	_		
7.	Вид	(виды) разрешенно	го использовани	Я	_		
7.1		олнительные све льного участка	едения об и	использовании	_		
8.	неза	астровый или ино ер (инвентарный) вершенного строи льном участке	здания, сооруж	ения, объекта			
9.	поль	цения о земельны зования, террито едством которых об	рии общего	пользования),	_		
10.	Ины	е сведения			_		
	яснен :01100 _	004:7	уточняемом зем я об уточняем		ке с кадастровым н ых участках	омером:	
номе	ром <u>17</u>	3:15:0110004:9		точняемого зем	мельного участка с	кадастровым	
		координат <u>МСК-13</u>	<u> </u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ		Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных каластровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки	

кадастровых

работ

координат

характерных

недвижимости

	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 (определений)		
_	_	-	40918 4.95	12964 74.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		-	40920 7.21	12964 48.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40921 9.44	12964 32.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	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 (определений)		
_	_	_	40927 4.58	12963 33.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40921 1.08	12964 03.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	-	40918 6.48	12964 32.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40918 5.71	12964 32.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	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 (определений)	
_	_	_	40916 4.92	12964 47.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:9}$

№ 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), M^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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4100						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	-						
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :0110004:9	ке с кадастровым номером:						
1.								
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:13							
_	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>						

Обозначе	Координ	аты, 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	закрепления точки

	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 (определений)		
_	_	-	40925 8.73	12965 46.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		_	40925 9.37	12965 45.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40926 8.87	12965 34.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	-	40927 9.75	12965 24.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					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 (определений)		
_	_	_	40936 3.42	12964 25.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40936 9.63	12964 18.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40935 5.25	12964 06.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40935 1.20	12964 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

			<u> </u>		(опраданому	<u> </u>	
					(определени й)		
_	_	_	40928 6.76	12964 89.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40928 2.75	12964 93.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40927 5.77	12965 00.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	-	-	40926 9.94	12965 07.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	-	-	40926 4.07	12965 13.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
-	-	-	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 (определений)	
_	_	_	40924 5.53	12965 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:13}$

№ 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 Δ P), M^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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	-

13:15:0110004:13

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:19}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	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 (определений)		_
_	_	_	40936 9.46	12966 45.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40938 4.39	12966 29.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40939 1.93	12966 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	-	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 (определений)		
_	-	_	40943 8.94	12965 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40942 0.40	12965 39.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	-	-	40938 7.17	12965 83.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40934 9.68	12966 26.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	-	_	-

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:15:0110004:19

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:20}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	_	40938 8.41	12966 62.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	-	_	40936 9.46	12966 45.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_

							<u> </u>
_	=	-	40938 4.39	12966 29.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40939 1.93	12966 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40938 9.64	12966 16.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40940 6.92	12965 95.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40943 8.94	12965 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40947 4.99	12965 08.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	5000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:15:0110004:20

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:23}$

Система координат МСК-13, зона 1

	-	ur <u>were re</u>				30114 V.2 <u>1</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
_	_	_	40941 5.82	12966 86.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40941 5.32	12966 87.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40942 7.85	12966 99.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	ı	T		I	T	I	1
_	_	_	40944 8.92	12966 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40947 1.56	12966 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40953 5.06	12965 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	-	40952 1.01	12965 58.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40945 7.55	12966 37.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40944 0.54	12966 58.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
_	-	_	40941 5.82	12966 86.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3100

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:15:0110004:23

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:26}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	-	40948 3.11	12967 55.76	Метод спутниковы х	_	_

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

		1	5.00	00.53		
			5.89	00.62	х геодезическ их измерений (определени й)	
_	_	_	40959 8.37	12966 11.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40952 9.40	12966 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40950 6.82	12967 28.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40948 3.11	12967 55.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
			_	_	_	
_	_	_	40946 8.58	12967 41.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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: $\underline{13:15:0110004:26}$

1		
		_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:27}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	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
_	_	_	40949 5.71	12967 67.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	_	_	40948 3.11	12967 55.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	_	_	40950 6.82	12967 28.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

						<u> </u>	<u> </u>
_	_	_	40952 9.40	12966 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		_	40959 8.37	12966 11.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40960 1.17	12966 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40961 2.65	12966 17.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40961 0.50	12966 20.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40953 9.07	12967 15.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)	
_	_		40949 8.79	12967 63.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40949 5.71	12967 67.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

№ 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 Δ P), м ²	

ни	означе Координаты, м ние актерн содержатся определены в точек в Елином результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки	
		оординат МСК-13			Зона № <u>1</u>	
		о характерных т :15:0110004:35	очках границ у	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым
	I	Сведени	я об уточняем	іых земельні	ых участках	
1.	_					
	:011000		J TO MINION SON	incl	TO S MAGNET PODDIN II	onieponie
4. По			уточняемом зем	иельном участ	 ке с кадастровым н	омером:
10.	Иные	сведения			_	
9.	польз	ения о земельны зования, террито едством которых об	рии общего	пользования),	_	
8.	номер незав	стровый или ино с (инвентарный) ершенного строитыном участке	ения, объекта	_		
7.1	, ,	лнительные све вьного участка	едения об и	использовании	_	
7.	Вид (виды) разрешенно	го использовани:	Я	_	
6.		ельные минимальн пьного участка (Р _{ми}		ьный размеры	_	
5.	Оцен	ка расхождения Р	и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	_	
4.		дадь земельного ого государствен , м ²	•	3300		
	погре	ешности определ ка с подставленн исленные) значения	ения площади ыми значениям	земельного		

Формула, примененная для вычисления предельной –

в Едином

государственном

реестре

недвижимости

результате

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

квадратической

погрешности

определения

координат

характерных

ых точек

границ

3.

	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
_	-	1	40960 8.34	12968 54.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40962 3.60	12968 65.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40962 8.79	12968 57.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40963 7.58	12968 44.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	-	-	40964 0.17	12968 40.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)	1	
_	_	_	40965 2.53	12968 20.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40971 2.99	12967 23.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40969 8.82	12967 14.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40969 2.62	12967 24.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40964 6.87	12967 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)	
_	_	_	40962 1.41	12968 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	_	40960 8.34	12968 54.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	-	_

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	3000				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_				
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:				
	3:0110004:35					
1.	_					
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках				
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0110004:37					

Система	координа 	ат <u>МСК-13</u>	<u>, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ржатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	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	
_	_	_	40964 0.01	12968 76.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)			
_	-	-	40963 9.42	12968 77.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_	
_	-	_	40965 3.19	12968 86.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_	
_	_	_	40966 8.33	12968 64.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_	

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

							(определени й)				
		ія о час)04:37	гях гр	участ	гка с кадастрон	вым номером					
Обо	значе гра	ние части ниц		_	вонталь жение (Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	т.	до т.					inem i puim		(согласовано		
1		2			3		4		5		
_	-	_			_		_		_		
		я о хара)04:37	ктери	істик	ах уто	чняем	иого земельного	учас	стка с кадастро	вым номером	
№ п/п	На	именоваі	ние хај	ракте	ристик	и земе	ельного участка		Значение харак	теристики	
1					2				3		
1.	Адре	ес земель	ного у	/часть	ca				Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 70 уч		
1.1	отсу соот	цения о м тствии ветствии сной сист	адрес с	са) фед		трукту	ного участка (при урированном в информационной				
1.2		олнителы льного уч			ения	O	местоположении	 - -			
2.		ешности	земель опред		2	астка пислен	± величина ия) площади (Р±				
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 $(P_{\text{кад}})$, M^2								00		
5.	Оце	нка расхо	ждени	ия Ри	Ркад (Р	' - Ркад)), m ²	_			
6.		цельные п пьного уч					иальный размеры	_			

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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40965 3.19	12968 86.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

	I	T	ı	1	Ī	1	
_	_	_	40965 2.17	12968 88.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40966 7.45	12968 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40967 1.47	12968 93.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40968 1.99	12968 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40974 5.26	12967 62.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40973 0.11	12967 53.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

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

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	-	_	-

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	

13:15:0110004:38

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:41}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	-	40972 8.26	12969 48.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40970 6.99	12969 35.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	1	ı	ı	1	ī	1	1
_	_	_	40970 9.37	12969 30.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40972 3.89	12969 07.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40973 1.44	12968 95.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40979 8.67	12967 96.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40981 0.07	12968 05.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40976 1.88	12968 87.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
-	_	_	_	_	

№ 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 инфадресной системой виде	оормационной							
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_						
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	_ *************************************	_						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	_						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, M^2		3300						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_						
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	ьный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:41								
1.	1. –								
Сведения об уточняемых земельных участках									
	едения о характерных точках границ у ром <u>13:15:0110004:43</u>		иельного участка с	кадастровым					
•	тема координат <u>МСК-13, зона 1 13.1</u>		Зона № <u>–</u>						
Обоз	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40977 0.57	12969 73.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40975 4.92	12969 65.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40976 3.20	12969 46.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40976 5.31	12969 38.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40978	12968	Метод	_	

			2.54	00.45			
			2.54	99.45	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-		_	40982 4.37	12968 01.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40983 6.97	12968 06.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_			40978 9.28	12969 30.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40978 2.38	12969 47.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40977 9.26	12969 56.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

_	_	_	40977 7.39	12969 61.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40977 0.57	12969 73.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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 $\underline{13:15:0110004:43}$

№ 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 Δ P), м ²	

3.	Формула, примененная погрешности определ участка с подставленн (вычисленные) значени	пения площади пыми значениям			
4.	Площадь земельного Единого государствен $(P_{\kappa a \mu}), M^2$	3000			
5.	Оценка расхождения Р	и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	_	
6.	Предельные минималы земельного участка (P_{MI}		ьный размеры	_	
7.	Вид (виды) разрешенно	го использовани	Я	_	
7.1	Дополнительные све земельного участка	едения об и	использовании	_	
8.	Кадастровый или инс номер (инвентарный) незавершенного строи земельном участке	здания, сооруж	ения, объекта	_	
9.	Сведения о земельнь пользования, террито посредством которых о	рии общего	пользования),	_	
10.	Иные сведения			_	
	яснения к сведениям об :0110004:43 - Сведени	уточняемом зем я об уточняем			омером:
	едения о характерных т ром <u>13:15:0110004:45</u>	гочках границ у	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым
Сис	тема координат МСК-13	<u>3, зона 1</u>	Γ	Зона № <u>1</u>	
Обозі ни харак ых то гран	ие стерн содержатся очек в Едином	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки

кадастровых

работ

координат

характерных

недвижимости

	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
_	-	1	40978 9.25	12969 81.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40980 8.78	12969 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40982 1.18	12969 64.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40982 8.81	12969 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40985 5.08	12968 61.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

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

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_
	эяснения к сведениям об уточняемом земельном участ э:0110004:45	ке с кадастровым номером:
1.		
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках
1 ~	•	
	едения о характерных точках границ уточняемого зепром <u>13:15:0110004:52</u>	мельного участка с кадастровым

CHCICMA	координа 	ат <u>МСК-13</u>	o, suna 1		Зона № <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином рез государственном вып реестре комп недвижимости када			метод определения координат вультате полнения плексных астровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	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	
_	_	_	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)			
_	-	-	40986 1.00	12970 64.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		-	
_	-	_	40985 4.93	12970 81.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_	
_	-	_	40984 9.82	12970 95.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_	

					й)	1	
					И)		
_	_	_	40984 1.09	12971 22.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40983 8.94	12971 29.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40980 8.92	12972 18.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40978 6.82	12972 11.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40982 0.58	12971 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)	
_	_	_	40983 3.13	12970 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40983 7.16	12970 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:52}$

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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: 13:15:0110004:52

4		
		_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:53}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	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
	_	_	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
	_	_	40982 2.96	12970 45.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40981 3.69	12970 70.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

	ı	T		I	1	ı	1
_	_	_	40980 3.87	12970 99.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40976 3.36	12972 06.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40978 6.19	12972 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40978 6.82	12972 11.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40982 0.58	12971 15.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)	
_	_	_	40983 3.13	12970 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	-	40983 7.16	12970 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40984 2.50	12970 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:53}$

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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: 13:15:0110004:53

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:54}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	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
	_	_	40980 6.73	12970 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
	_	_	40980 7.28	12970 35.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40982 3.72	12970 43.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		

	ı	T	1	1	T	1	<u>, </u>
_	_	_	40982 2.96	12970 45.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40981 3.69	12970 70.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40980 3.87	12970 99.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40976 3.36	12972 06.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40974 6.53	12972 01.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40978 5.42	12970 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
_	_	1	40979 6.44	12970 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40980 6.73	12970 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:54}$

№ 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), M^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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3300
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 $P_{\text{макс}}$), 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. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке 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 $\underline{13:15:0110004:55}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн	Координ содержатся	аты, м определены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	в Едином государственном реестре недвижимости	в Едином результате выполнения реестре комплексных		координат примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	-	40978 9.94	12970 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
_	_	-	40980 6.73	12970 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40979 6.44	12970 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40978 5.42	12970 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40974 6.53	12972 01.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)		
					и)		
_	_	_	40972 5.64	12971 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40972 8.59	12971 87.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40976 7.29	12970 84.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40977 6.14	12970 60.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40977 8.90	12970 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)	

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 $\underline{13:15:0110004:55}$

№ 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 Δ 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

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
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 $P_{\text{макc}}$), 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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х У		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40974	12970	Метод спутниковы	_	_

		1	2.05	40.77	<u> </u>		<u> </u>
			3.87	40.57	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40975 9.16	12970 12.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40977 3.60	12970 20.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40976 8.22	12970 33.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40976 1.24	12970 50.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40975 0.20	12970 76.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	1	Т	1	T	T	1	1
_	_	_	40972 1.60	12971 43.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40970 8.84	12971 78.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40970 4.94	12971 88.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40968 1.01	12971 82.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40968 4.47	12971 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40973 0.73	12970 71.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)	
_	-	_	40974 1.04	12970 49.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40974 2.21	12970 50.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	-	40974 5.23	12970 43.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_
_	-	_	40974 3.87	12970 40.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	1	_

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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:15:0110004:57

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:59}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание	
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y			точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_	_	40973 0.15	12969 96.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)			
	-		40973 1.19	12969 94.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)			
_	_	_	40974 5.56	12970 03.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)			

	ı	T	1	1	T	T	<u>, </u>
_	_	_	40974 4.84	12970 04.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40974 1.01	12970 12.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40973 2.49	12970 27.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40973 0.24	12970 29.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40972 3.28	12970 43.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40972 2.76	12970 47.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)		
					И		
_	_	_	40971 4.54	12970 64.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40966 7.09	12971 62.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40964 3.66	12971 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40969 4.22	12970 59.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40971 2.41	12970 25.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)		
_	_	_	40972 6.10	12970 04.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40973 0.15	12969 96.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:59}$

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	3800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_
	эяснения к сведениям об уточняемом земельном участ 5:0110004:59	ке с кадастровым номером:
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках
1. Cp	ведения о характерных точках границ уточняемого зе	
	ром <u>13:15:0110004:69</u>	y merku e kuguerpobbin

Система	координа	ат <u>МСК-13</u>	<u>8, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координаты, м содержатся опреде. в Едином результосударственном реестре компленедвижимости кадаст			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки		
	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		
_	_	_	40953 9.43	12968 55.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_		
_	_	_	40956 1.91	12968 73.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_			
-	-	_	40955 9.28	12968 77.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_		
_	_	_	40954 7.66	12968 91.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_		

					й)		
_	_	_	40954 1.89	12969 00.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40952 0.98	12969 28.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40947 1.75	12969 91.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40944 8.56	12969 72.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40949 6.43	12969 10.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)	_

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 13:15:0110004:69

№ 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 Δ 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

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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:

13:15:0110004:69

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40944	12967	Метод спутниковы	_	_

		1	0.55	70.00	<u> </u>		
			9.56	73.22	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40945 1.97	12967 70.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40943 5.68	12967 53.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40941 8.36	12967 73.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40940 6.06	12967 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40938 6.08	12968 07.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
_	_	-	-	-

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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. По	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 $\underline{13:15:0110004:77}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты , м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	-	40941 9.15	12967 38.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40942 1.60	12967 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	-	40943 0.64	12967 44.49	Метод спутниковы	_	_

	T	T	1		T	T	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40943 8.07	12967 51.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40943 5.68	12967 53.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		40941 8.36	12967 73.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40940 6.06	12967 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40938 6.08	12968 07.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

					й)	
_	-	_	40941 9.15	12967 38.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	-	_

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4400

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:15:0110004:77

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:79}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	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
_	-	_	40939 0.36	12967 07.89	Метод спутниковы х	_	_

						1	
					геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40939 1.49	12967 06.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40940 7.33	12967 21.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40940 5.51	12967 24.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40939 6.09	12967 34.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40936 5.78	12967 61.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40935	12967	Метод спутниковы	_	_

		1		70.00	1		<u> </u>
			6.15	73.39	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40931 8.78	12968 12.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40930 5.59	12967 98.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		40935 3.83	12967 45.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	40936 9.56	12967 29.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40938 6.18	12967 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

_		40939 0.36	12967 07.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
---	--	---------------	----------------	---	--	--

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
_	_	_	_	_

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2600

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 Па		

13:15:0110004:79

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:99}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	-	40925 1.20	12962 19.16	Метод спутниковы х	_	_

	I	I .	1		l .	1	1 "
					геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40924 8.81	12962 21.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40923 9.18	12962 13.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40924 0.27	12962 12.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40926 6.90	12961 81.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40926 9.95	12961 77.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40928	12961	Метод спутниковы	_	_

			0.10	05.40	1		<u> </u>
			0.10	85.43	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40925 5.97	12962 13.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40925 1.20	12962 19.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	_	40924 3.24	12962 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40924 3.38	12962 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40924 3.51	12962 13.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
_	_	_	40924 3.38	12962 13.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40924 3.24	12962 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

№ 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 Δ P), м ²	

3.	погре участ	Формула, примененная для вычисления предельной — погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²								
4.	Плоц Един (Р _{кад})		участка согласі ного реестра і		600					
5.	Оцен	ка расхождения Р і	и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	_					
6.		ельные минимальн пьного участка (Р _{ми}		ьный размеры	_					
7.	Вид ((виды) разрешенно	го использования	Я	_					
7.1	, ,	лнительные све пьного участка	дения об и	использовании	_					
8.	номеј незав	стровый или ино р (инвентарный) вершенного строитыном участке	здания, сооруж	ения, объекта	_					
9.	польз	ения о земельны вования, террито едством которых об	рии общего	пользования),	_					
10.	Иные	е сведения			_					
	эяснени (:01100) —	04:99	уточняемом зем я об уточняем		ке с кадастровым не	омером:				
номе	ром <u>13</u>	:15:0110004:100		точняемого зем	мельного участка с	кадастровым				
		соординат <u>МСК-13</u>	N.W	Зона № <u>1</u>	0					
Обозначе ние характерн ых точек границ		Координаты, м содержатся определены в результате выполнения реестре комплексных недвижимости кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки				

работ

характерных

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_		40938 0.57	12963 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	-	40936 0.78	12963 18.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40937 5.26	12963 00.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40938 6.20	12962 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40940 4.80	12962 65.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

№ 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 Δ 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 Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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. Поз	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
13:15:	0110004:100	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:107}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40911 1.45	12961 27.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40911 2.17	12961 27.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40913 1.08	12961 43.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	40913 0.79	12961 43.61	Метод спутниковы	_	_

	ı	T	1		T	T	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40911 1.65	12961 62.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40908 3.31	12961 90.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		40907 1.43	12962 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40906 9.96	12962 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40906 5.30	12961 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	Г	T			1		<u></u>
_	_	_	40908 3.48	12961 60.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40908 6.42	12961 56.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40911 1.45	12961 27.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	-	40911 0.42	12961 32.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	40911 2.07	12961 30.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	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 (определений)	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	-	_	

№ 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 Δ 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	_

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
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 $P_{\text{макc}}$), 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	_

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

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	-	40920	12962	Метод спутниковы	-	_

			6.65	06.93	v	1	
			0.03	06.93	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40922 7.32	12962 24.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40921 7.77	12962 35.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		40920 8.56	12962 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40920 4.07	12962 51.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40919 8.36	12962 59.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

	ı	T	1	1	T	T	<u>, </u>
_	_	_	40919 7.32	12962 60.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40917 7.94	12962 44.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40918 7.93	12962 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40919 3.90	12962 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40919 4.28	12962 24.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40920 6.65	12962 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

			1	1	U)	<u> </u>	
					й)		
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	40920 6.28	12962 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	40920 6.42	12962 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40920 6.55	12962 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40920 6.42	12962 13.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40920 6.28	12962 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	-	-

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

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

Обозначе ние характерн	солег	Координ	· ·	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных	ТОЧКИ
	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 2.19	12963 53.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	-	40940 0.78	12963 69.74	Метод спутниковы х геодезическ	_	_

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

_	_	_	40938 0.90	12963 62.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	40938 0.77	12963 62.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40938 0.63	12963 62.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	-	_

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
_	_	_	_	_

№ 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	_

2. Пло погу ДР) 3. Фортогуча (выт (Рка, тогу) учас (выт (Рка, то	оответствии с федеральной инф дресной системой виде								
3. Фор погуучас (выт учас (вы	Цополнительные сведения о ме емельного участка	стоположении	_						
4. Пло Еди (Рка, 100 гм) 5. Оце Земо (Рка, 100 гм) 7. Вид То демо (Рка, 100 гм) 8. Кад ном неза земо (Рка, 100 гм) 9. Све пол поста (Поста тоста (Поста	Ілощадь земельного участка зогрешности определения (вычисления) AP), м ²	± величина площади (P ±	_						
Еди (Рка) 5. Оце 6. Пре земо 7. Вид 7.1 Доп земо 8. Кад ном неза земо 9. Све пол посу 10. Ины 4. Пояснея 13:15:0110 1. —	Рормула, примененная для вычислени огрешности определения площади частка с подставленными значениями вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	_						
6. Пре земе 7. Вид 7.1 Доп земе 8. Кад ном неза земе 9. Све пол пост 10. Ины 4. Поясне 13:15:0110 1. —	Ілощадь земельного участка согласи Единого государственного реестра и $P_{\text{кад}}$), м ²		1359						
3еми 7. Вид 7.1 Доп 3еми 8. Кад ном неза земи 9. Све пол пол пол 10. Инв 4. Пояснего 13:15:0110 1. –	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_						
7.1 Доп земе 8. Кад ном неза земе 9. Све пол пост 10. Инь 13:15:0110 1. –	Предельные минимальный и максимали емельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_						
8. Кад ном неза земе 9. Све пол посу 10. Ины 13:15:0110 1. –	Вид (виды) разрешенного использования	Я	_						
9. Све пол посу 10. Ины 13:15:0110 1. —	Цополнительные сведения об и емельного участка	использовании	_						
10. Ины 4. Пояснен 13:15:0110 1. –	Садастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооружиезавершенного строительства, располемельном участке	ения, объекта	_						
4. Поясне і 13:15:0110	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
13:15:0110	Іные сведения		-						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:327								
1. Сведені									
1. Сведені	Сведения об уточняем								
номером <u>1</u>	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:467</u>								
Система	ма координат МСК-13, зона 1		Зона № <u>1</u>						
Обозначе	Обозначе 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40980 8.78	12969 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40982 5.32	12970 00.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40982 8.98	12969 92.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40983 4.25	12969 81.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40983	12969	Метод	_	

			5.52	76.45	T	
			5.53	76.45	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
-		_	40983 7.90	12969 72.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40984 6.20	12969 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_		_	40988 6.60	12968 26.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	_	40986 8.44	12968 20.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	-	40985 5.08	12968 61.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

_	_	_	40982 8.81	12969 40.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	40982 1.18	12969 64.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	40980 8.78	12969 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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
_	_	_	_	_

№ 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 инф адресной системой виде							
	Дополнительные сведения о мес вемельного участка	стоположении	_					
1	Площадь земельного участка $=$ погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2		_					
1	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	_					
]	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, м 2		3469					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_					
	Предельные минимальный и максималь вемельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_					
	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании						
1	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, располовемельном участке	ения, объекта	_					
1	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:467 1								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0110004:490</u>								
Систе	ема координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозна	иче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40957 5.41	12963 66.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40957 9.72	12963 61.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40960 5.15	12963 82.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40957 2.87	12964 22.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40956	12964	Метод	_	

			0.70	26.22	l	
			8.78	26.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
-		_	40956 4.88	12964 30.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	40954 1.90	12964 09.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_		_	40954 5.58	12964 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	_	40955 1.98	12963 97.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	-	40955 7.49	12963 90.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:490}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 9A 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 Δ P), M^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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 Па		

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 $\underline{13:15:0110004:497}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40921 9.16	12961 94.22	Метод спутниковы х	_	_

	I	ı	T		1	1	1
					геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40921 7.60	12961 95.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40920 0.43	12961 80.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	40922 4.89	12961 51.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40923 5.33	12961 38.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40925 4.67	12961 13.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40927	12961	Метод спутниковы	_	_

			2.00	20.74		T	<u> </u>
			2.90	28.74	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40921 9.16	12961 94.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	40921 8.22	12961 91.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40921 8.35	12961 91.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40921 8.49	12961 91.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40921 8.35	12961 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

					й)	
_	-	_	40921 8.22	12961 91.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

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

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$), M^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 Па		

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 $\underline{13:15:0110004:514}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_	_	40915 0.47	12961 60.33	Метод спутниковы х	_	_

	1	1	,	,	1	1	,
					геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40915 0.94	12961 59.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40916 7.03	12961 73.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_		_	40916 6.64	12961 74.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40915 8.30	12961 83.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40915 3.36	12961 88.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40914	12961	Метод спутниковы	_	_

			1 1 6	07.01		T	
			4.46	97.96	х геодезическ их измерений (определени й)		
_	_	_	40914 1.24	12962 01.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40913 4.39	12962 09.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40911 9.14	12961 96.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40915 0.47	12961 60.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		_	_	_	_	_	_
_	_	_	40915 2.33	12961 68.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

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

№ 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 Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_

13:15:0110004:514

4		
		_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:527}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	40982 5.32	12970 00.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	_	_	40983 2.59	12970 04.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40983 2.74	12970 06.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	

					1	ı	1
_	I	1	40984 6.47	12970 12.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	40985 6.69	12969 84.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	40986 7.16	12969 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40989 2.16	12968 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	40989 9.42	12968 31.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	-	40988 6.60	12968 26.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_

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

				(определени й)			
		ия о частях 004:527	границ уточняемо	частка с кадастровым номером			
Обо		ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
ОТ	т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	4	5		
	-	_	_	_	_		
		ія о характо 004:527	еристиках уточняем	10го земельного у	участка с кадастровым номером		
№ п/п	Ha	аименование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адре	ес земельног	о участка		Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 90 уч		
1.1	отсу		с федеральной і	ного участка (при урированном в информационной	_		
1.2	, ,	олнительные		местоположении	_		
2.		ешности опр	ельного участка ределения (вычислен	± величина ия) площади (Р ±	_		
3.	погр	решности с тка с подст	ененная для вычисле определения площа гавленными значени начения (ΔP), м ²	ади земельного			
4.	Един	щадь земел ного госуда), м ²	3500				
5.	Оцег	нка расхожд	ения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$)), m ²	_		
6.			нимальный и максим гка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	альный размеры			

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 $\underline{13:15:0110004:49}$

Система координат —

Зона № _

		Коорди	наты, м		Метод	1	Описание
Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компло кадаст	лены в де инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	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	_	_	_	_	_

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:49}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	3200
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	_

4.		ного гос		-	о сведениям едвижимости	_			
5.	Оцеі	нка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	2	_			
6.	_		минималь частка (Р		^	ный размеры	_		
7.	учет	ный зижимост	номер номер и, расп	(инвег	нтарный)		_		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	_		
8.1	, ,	олнитель:	ные св частка	едения	об ис	пользовании	_		
9.	поль	зования,	террит	ории об		илях общего пользования), оступ	_		
10.	Ины	е сведени	Я				_		
13:15		ния к св) <u>04:49</u>	ведениям	об уто	няемом	земельном у	уча	стке с кадастровым	и номером:
1.	_								
Свед		-			-			ходимые для исп ожении их грани	-
		я о хара :15:01100		точках	границ	уточняемого	земо	ельного участка с к	адастровым
Сист	ема к	оординат	г <u>СК када</u>	стрового	округа			Зона № <u>–</u>	
			Коорди	наты, м		Метод определения	T.	Формулы,	Описание
ни харак	Содержатся в Содержатся в Кадастровых характерн Содержатся в Соде Содержатся в Соде Содержатся выполнения комплексных кадастровых работ							примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых то гран		X	Y	X	Y			границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

значения Mt, м

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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:15:0110004:58}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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: $\underline{13:15:0110004:58}$

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 $\underline{13:15:0110004:129}$

Система координат СК кадастрового округа

Зона № _

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_	_	_	_	_

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:129}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	_			

	_						1		
5.	Оцен	ка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	Р - Р _{кад}), м	2	_		
6.			иинималь настка (Р		аксималы c), м ²	_			
7.	учетн	ный ижимост	номер номер и, расп	(инвен	дарственный объекта земельном	Ι			
8.	Вид ((виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	-		
8.1		лнителы іьного уч	ные св настка	едения	об ис	пользовании	ı		
9.	польз	зования,	террит	ории об	`	плях общего ользования), оступ	_		
10.	Иные	е сведени	RI				_		
13:15	:01100	04:129						тке с кадастровым	
Свед		•			_			одимые для испр эжении их грани	•
		н о хар а 15:01100	_	точках	границ	уточняемого	земе.	льного участка с к	адастровым
Сист	ема ко	ординат	СК када	стрового	округа		ŗ	Вона № <u>–</u>	
			Коорди	наты, м		Метод	_	Формулы,	Описание
Обозя ни харак ых то гран	ие ктерн очек -	содержатся в Кадастровь работ			де інения ексных гровых	определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	закреплен ия точки
ı par		12	•	12	_			такие формулы значениями и	

9407.3

6671.2

итоговые (вычисленные) значения Мt, м

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

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{13:15:0110004:152}$

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	3039
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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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:

13:15:0110004:152

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 $\underline{13:15:0110004:153}$

Система координат СК кадастрового округа

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	9569.4 8	6429.2 1	_	_	_	_	_
11	9578.4 7	6418.3	_	_	_	_	_
12	9608.0 1	6382.1	_	_	_	-	_
13	9625.3 6	6396.9 0	_	_	_	-	_
14	9620.2 5	6403.2	_	_	_	_	_
15	9627.7 6	6409.3 5	_	_	_	_	_
16	9606.5 4	6441.1 7	_	_	_	_	_
17	9598.7 0	6452.9	_	_	_	_	_

10	9569.4	6429.2	_	_	_	_	_
	O	1					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	2018
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	_

4.		ного гос		-	согласно еестра не	_			
5.	Оце	нка расхо	ждения I	Ри Ркад (Р	P - Р _{кад}), м	_			
6.			минимали частка (Р			ный размеры	_		
7.	учет	ный зижимост	номер	или ин (инвеі оложенн	дарственный объекта земельном	_			
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	_		
8.1		олнитель	ные св частка	едения	об ис	пользовании	-		
9.	поль	зования,	террит	ории об	,	илях общего пользования), оступ	-		
10.	Ины	е сведені	Я				_		
		ния к св)04:153	ведениям	об уточ	нняемом	земельном у	уча	стке с кадастровым	номером:
1.	_								
Свед		-			_			ходимые для испр ожении их грани	•
		я о хара :15:01100		точках	границ	уточняемого	зем	ельного участка с к	адастровым
Систо	ема к	оординат	г <u>СК када</u>	стрового	округа			Зона № _	
			Коорди	наты, м		Метод		Формулы,	Описание
Обозі ни харак	іе терн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
ых точек границ		X	Y	X	Y			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

значения Mt, м

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	_	_	_	_	_
13	9625.3 6	6396.9 0	_	_	_	_	_
14	9620.2 5	6403.2	_	_	_	_	_
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 $\underline{13:15:0110004:155}$

Система ко	ординат СК кадастрового округа	Зона № <u>–</u>

20110	No	
зона	745	_

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре симости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:15:0110004:155}$

№ 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	_

	земе	льного участка							
2.		щадь земельного у ешности определе у), м ²			20	00			
3.	погр	мула, примененна ешности опреде тка с подставленн	ления площади	земельного	_				
4.		щадь земельного ного государствен), м ²			_				
5.	Оцен	нка расхождения Г	Ри Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	_				
6.		цельные минималь льного участка (Р.		ный размеры	_				
7.	учет	ижимости, расп	(инвентарный)	объекта	_				
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	Я	_				
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_				
9.	поль	дения о земельны зования, террито едством которых	ории общего п	ользования),	_				
10.	Ины	е сведения			_				
		ния к сведениям)04:155	об уточняемом	земельном у	учас	стке с кадастровым	и номером:		
1.	_								
Свед	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>									
Сист	Система координат СК кадастрового округа					Зона № <u>–</u>			
Обозі	наче	Коорди	наты, м	Метод		Формулы,	Описание		
ни харак ых то гран	терн очек	содержатся в Едином государственно м реестре	определены в ходе выполнения комплексных	определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности	закреплен ия точки		

	недвижимости		вижимости кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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		олнительные сведения о мест ельного участка	гоположении -	-				
2.	погр	щадь земельного участка \pm величина решности определения (вычисления) 2), 2	1 ' '	2000				
3.	погр	мула, примененная для вычисления вешности определения площади тка с подставленными значениями (земельного	-				
4.	Еди	щадь земельного участка согласно ного государственного реестра не), м ²		-				
5.	Оце	нка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2 -	-				
6.		дельные минимальный и максималь ельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры -	-				
7.	учет	астровый номер или иной госу ный номер (инвентарный) вижимости, расположенного на стке	-	-				
8.	Вид	(виды) разрешенного использовани	я -	-				
8.1		олнительные сведения об ис ельного участка	пользовании -	-				
9.	полн	дения о земельных участках (земь вования, территории общего по редством которых обеспечивается до	ользования),	-				
10.	Ины	ие сведения	-	-				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:156 1. —							
Свед	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>							
Сист	ема к	оординат СК кадастрового округа		Зона № _				
Обоз	наче	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл	нения ексных гровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закреплен ия точки
						(вычисленные) значения Mt, м	
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	_		_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
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 $\underline{13:15:0110004:157}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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 $\underline{13:15:0110004:158}$

Система координат СК кадастрового округа

Зона № =

	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек	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	закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 $\underline{13:15:0110004:158}$

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т 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 $\underline{13:15:0110004:158}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							

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

1. | -

Система координат СК кадастрового округа

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 $\underline{13:15:0110004:159}$

Зона № –

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:15:0110004:159}$

№ 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		олнительные сведения о мест ельного участка	оположении –				
2.	погр	щадь земельного участка \pm величина решности определения (вычисления) 2), 2	1 ' '	201			
3.	погр	мула, примененная для вычисления решности определения площади тка с подставленными значениями (земельного				
4.	Едиі	щадь земельного участка согласно ного государственного реестра не), м ²					
5.	Оце	нка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2				
6.		дельные минимальный и максималы ельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 2	ный размеры –				
7.	учет	астровый номер или иной госу, тный номер (инвентарный) вижимости, расположенного на	-				
8.	Вид	(виды) разрешенного использования	я —				
8.1		олнительные сведения об ис ельного участка	пользовании –				
9.	поль	дения о земельных участках (земь в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ользования),				
10.	Ины	е сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:159 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>						
Сист	ема к	оординат СК кадастрового округа		Зона № <u>–</u>			
Обоз	наче	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
	_	<u> </u>					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости х у х у х у		де инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки	
		-		-		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 $\underline{13:15:0110004:160}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
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 $\underline{13:15:0110004:160}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11		

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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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.							
Свед	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 $\underline{13:15:0110004:163}$

Система координат СК кадастрового округа

Зона № _

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	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	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 13:15:0110004:163

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0т 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 $\underline{13:15:0110004:163}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	_

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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 № <u>–</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закреплен ия точки
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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
_	_	_	_	_				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:166}$

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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 № –

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м ре	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компло кадаст	лены в де инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закреплен ия точки
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	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	1	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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 (Р $\pm \Delta P$), 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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :0110004:164	участке с кадастровым номеро
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 $\underline{13:15:0110004:165}$

Система координат =

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре симости	хо выпол компло кадаст	лены в де інения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закреплен ия точки
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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:165}$

№ 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		олнительные сведения о мест ельного участка	оположении –				
2.	погр	щадь земельного участка \pm величина решности определения (вычисления) p), m^2	-				
3.	погр	мула, примененная для вычисления решности определения площади тка с подставленными значениями (земельного				
4.	Еди	щадь земельного участка согласно ного государственного реестра не), м ²					
5.	Оце	нка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2				
6.		дельные минимальный и максималы ельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 2	ный размеры –				
7.	учет	астровый номер или иной госу, тый номер (инвентарный) вижимости, расположенного на	-				
8.	Вид	(виды) разрешенного использования	я —				
8.1		олнительные сведения об ис ельного участка	пользовании –				
9.	полн	дения о земельных участках (земь в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ользования),				
10.	Ины	е сведения	-				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0110004:165 1. –						
Свед	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>						
Сист	ема к	оординат СК кадастрового округа		Зона № <u>–</u>			
Обоз	наче	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
		-					

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл	нения ексных гровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	закреплен ия точки
						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
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 $\underline{13:15:0110004:168}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
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 $\underline{13:15:0110004:168}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ 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 $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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.	_				
Свед	цения об уточняемых земельных участках, не	еобходимые для исправления			

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:170}$

Система координат СК кадастрового округа

Зона № _

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 $\underline{13:15:0110004:170}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)		
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 $\underline{13:15:0110004:170}$

№ 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 \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1108
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 $(P_{\text{кад}})$, M^2	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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:	:0110004:170
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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	-	-	-	4092 89.14	1296 630.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	-	4092 96.48	1296 622.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

			1			•		
_	-	_	-	4093 03.37	1296 629.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	ı	_	1	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)	_
_	1		ı	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)	
_	ı	_	ı	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									
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	-								
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 5:0110004:336	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:337									
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>								

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	1	4093 27.15	1296 576.3 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4093 22.04	1296 582.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	_	4093 20.05	1296 581.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х 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 <u>13:15:0110004:337</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, 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	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_						
6.	Иные св	едения					_						
	Іояснения :0110004:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_												
	объе						ий, сооружени и на земельно						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:338</u>													
Сист	ема коорд	цинат <u>М</u>	СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара терні х точе	и гос к ы не	одержат Едином ударстве реестр едвижим	м енном е	В	еделень ыполне омплеко стровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
конт ра	точек конту ра Координа , м				, м			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
	X	Y	R	X	Y	R							
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
_	_	53.93		1296 678.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_						
_	_	_	_	4093 47.39	1296 685.4	_	Метод спутниковых	_					

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

2. (Сведения о характеристиках объекта недвижим	ости с каластровым номером										
	<u>3:0110004:338</u>	ости с кадастровым помером										
№ п/п	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	-										
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:0110004:338	ости с кадастровым номером										
1.	_											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:339											
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>										

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 енном е	B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
ı	I	ı	-	4094 68.57	1296 714.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	-	-	4094 75.15	1296 720.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4094 67.79	1296 728.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

_			_	4094 61.21	1296 722.9 7	_	геодо х изм (опро	никовых езически мерений еделений	_				
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:339												
№ п/п	I	Іаимен	ование	характе	ристики	[Значение характеристики					
1				2				3					
1.	Вид объекта	недвих	жимості	И			3д	ание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
3.	Кадастровый участков), расположень незавершенн	В І	граница дание,	IX – X) CT									
4.	Уникальный границах кот объект незав	горого	располо	эжены з	здание, с	-		13:15:0110004					
5.	Адрес здани строительств		ружения	я, объен	кта неза	вершенног		Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 44 д					
5.1	Сведения о объекта н отсутствии соответствии адресной сис	езавера адрес и с	шенног ca) в федер	о стр	ооительс ктуриро	ства (пр	В						
5.2	Дополнитель	ьные св	ведения	о место	положе	нии	_						
6.	Иные сведен	ия				_							
	Іояснения к 5:0110004:339	свед	цениям	об о	бъекте	недвижи	ІМОСТІ	и с кад	астровым	номером			
1.	_												
						ия здани тельства			ий, эм участк	ce			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:340}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	одержат Едином ударстве реестро движимо цинаты м	и енном е	диу Координаты Рад		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	-	4095 69.81	1296 811.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4095 72.41			Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

				1	1		T	ı
_	_	_	_	4095 73.60	1296 809.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	1	ı	4095 74.43	1296 808.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	-	T	T	4095 78.34	1296 811.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	1	ı	4095 72.24	1296 819.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	-	1	-	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 госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x – x) T						
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр)4					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	-	есп, Лямбирский р-н, Заречная ул, 60 д				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_	_				
	ояснения к сведениям :0110004:340	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
	едения о характерных точ :0110004:342	ках контура объекта недн	вижимости с ка	адастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК-13, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				

X

определения

точек конту ра	Координаты , м					Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_

_	F	-	-	4097 92.45	1296 959.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
		1	I	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

объекта отсутства соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:2 1. — Объе 1. Сведения о и 13:15:0110004:2 Система коорд Обозн ачени е харак терны к х точек конту коорд	2 3 4									
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:3 1. — Объе 1. Сведения о за 13:15:0110004:3 Система коорд Обозначени е госу харак терны к точек конту ра Коорд ,		5 6 7	8 9							
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:3 1. – объе 1. Сведения о за 13:15:0110004:3 Система коорд Обозн ачени е госу харак терны не х точек конту по	X Y R	X Y R								
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:3 1. — Объе 1. Сведения о за 13:15:0110004:3 Система коорд Обозначени е госухарак терны к точек конту по			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:3 1. — Объе 1. Сведения о за 13:15:0110004:3 Система коорд Обозн ачени е харак терны к	Соординаты Радиу , м с, м	ординаты Радиус,	характерных точек $(M_{\rm t,})$, м, с подставленными в такие формулы							
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 1. Сведения от 13:15:0110004:2	Едином государственном		Метод Формулы, примененные для координат расчета средней квадратической погрешности определения координат							
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:			жимости с кадастровым номером она № <u>1</u>							
объекта отсутств соответс адресной 5.2 Дополни 6. Иные све 3. Пояснения 13:15:0110004:	Описание мест объектов незавершенн	оположения зданий ого строительства н								
объекта отсутстви соответст адресной 5.2 Дополни 6. Иные све										
объекта отсутстви соответст адресной 5.2 Дополни	ления к сведениям об 0004:342	объекте недвижимо	ости с кадастровым номером							
объекта отсутств соответс адресной	ие сведения		_							
объекта отсутств соответс	Дополнительные сведения о местоположении –									
	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									

							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)	
_		1	_	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	Дополни	тельные	сведения	о место	_					
6.	Иные св	едения			_					
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										
Систе	ема коорд	цинат <u>М</u> (СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>			
Обозначенне е харан терны х	и гос к ы не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень зыполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	У Коор	, м		_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_		
_	_	_	_	4093 29.58	1296 334.1	_	Метод спутниковых	_		

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

				ı		<u> </u>	Γ,	T
)	
_	_		-	4093 18.77	1296 341.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		1	-	4093 21.29	1296 338.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
	1	1	-	4093 18.74	1296 336.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
		1	1	4093 21.10	1296 333.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
	1	1	-	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)	

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x –) T		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр)4	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	-	есп, Лямбирский р-н, Молодежная ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	В	
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :0110004:344	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	-			
	Описание м объектов незаверш едения о характерных точ :0110004:345		участке	
Сист	ема координат <u>МСК-13, 30</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>	
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

точек конту ра	Координаты , м		-		, координаты		Радиу с, м	, м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	1296	_	Метод	_
				56.47	374.1		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)	_
_		1	1	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)	_

№ п/п	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 н	езаверше	енного ст	роительс	ства			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объен	кта неза	вершенног	-	есп, Лямбирский р-н, Молодежная ул, 20 д
5.1	объекта отсутств соответс	незав		то стр	т, — И В Й			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Тояснения 5:0110004:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						й, сооружені на земельно	
13:15	5:0110004:	<u>346</u>			тура об	бъекта недн		адастровым номером
	ни Едином выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости				Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн х точе	ти гос ак ы не	одержат Едином ударстве реестр	ся в и енном	Опр в ко	ыполне омплеко	ения сных	Зона № <u>1</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ачен е хара терн х	ти госык не не не коор, коор,	одержат Едином ударстве реестр	ся в и енном	Опровежа када	ыполне омплеко	ения сных	— Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
_		-	-	4096 35.21	1296 962.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	1	-	1	4096 40.23	1296 954.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	ı	ı	I	4096 46.70	1296 958.4 1	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		-	_	4096 44.68	1296 961.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		ı	ı	4096 46.12	1296 962.4 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	I	ı	I	4096 43.88	1296 965.9 5	I	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 4096 35.21	9 1296 962.0 2	_	Х I (от) Ме сп гес х I (от)	одезически измерений пределений етод утниковых одезически измерений пределений	_	
	Сведения :0110004:3	_	актерист	иках (объекта	недвижи	IMO(сти с кад	астровым	номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики			Значени	е характери	істики
1				2					3	
1.	Вид объе	екта недв	тэомижи	и				Здание		
2.	Ранее пр (инвента незавери	рный)	здания,	coop	ный уче ужения,	тный номе объект		_		
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	граница здание,	ах ко [°]	-	(земельны (которых , объек	(x)	_		
4.		которог	о распол	ожены	здание, с	квартала, сооружение		13:15:011000)4	
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног		Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 65 д		
5.1	Сведения объекта отсутства соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	го ст	я, и в й	_				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии				
6.	Иные све	едения						_		
	Іояснения :0110004:3		едениям	об о	бъекте	недвижи	МОС	сти с кад	астровым	номером
1.	_									

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:347}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту	госу не,	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е ости	в Ко Када	еделень выполне омплеко астровы	ния сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус , м		(М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4096 38.89	1296 855.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	_	4096 43.30	1296 858.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	
	1	1	-	4096 47.17	1296 859.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	1	1	ı	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)	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

	1	1					
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 но 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 $\underline{13:15:0110004:348}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х	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	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	_

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель		•						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x – ;) T							
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр	, 13)4					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	-	есп, Лямбирский р-н, Заречная ул, 69 д					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
	Іояснения к сведениям :0110004:348	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		иестоположения здани ченного строительства		, and the second					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:350								
Сист	ема координат <u>МСК-13, зо</u>	Зона № <u>1</u>							
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					

X

определения

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	

№ п/п	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 κ 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 $\underline{13:15:0110004:351}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государственном реестре недвижимости		в када Коорд	Определены в ходе выполнения комплексных адастровых работ ординаты , м м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	-	-	_	4098 08.62	1296 972.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4098 05.76	1296 970.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4098	1296 966.5	_	Метод спутниковых	_

				07.92	6		геодезически х измерений (определений)	
	1	Ī	ı	4098 16.08	1296 970.6 7	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	Ī	_	-	4098 10.56	1296 981.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
				4098 05.31	1296 979.0 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	_	-	4098 08.62	1296 972.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

№ п/п	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

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 86 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:351

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:352}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	координаты , м Радиу с, м		Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X Y		R		

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)	
_	ı		_	4091 52.32	1296 194.2 3	I	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)	
-	I		-	4091 48.63	1296 190.0 2	I	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		геодезически х измерений (определений)	
-	ı	1	_	4091 46.15	1296 182.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
	1	1		4091 51.10	1296 177.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	-	_	4091 65.12	1296 189.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

№ п/п	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 $\underline{13:15:0110004:353}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	Едином государственном реестре ка недвижимости		ко када Коорд	выполнения комплексных кадастровых работ оординаты , м м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений	_

)	
)	
_	_	_	_	4092 01.22	1296 149.8 5	=	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	1		-	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	_

		еодезически измерений определений					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0110004:353	иости с кадастровым номером					
№ п/п	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	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:353	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 20					
	едения о характерных точках контура объекта недви :0110004:354	жимости с кадастровым номером					

Систем	а коорд	цинат М	СК-13, зо	<u>на 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударство реестр движим	м енном е	B K(еделень ъполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	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 Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_		_	-	4095 84.77	1296 394.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		_	-	4095 76.68	1296 387.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	-	4095 85.22	1296 377.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	_	-	-	4095 99.47	1296 388.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	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 граница расположены здание, незавершенного строитель	х)				
4.	Уникальный учетный номе границах которого располе объект незавершенного стр)4			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенно	_	есп, Лямбирский р-н, Молодежная ул, 9А д		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	я, – ои в ой				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
		•				
	Тояснения к сведениям 5:0110004:354	об объекте недвижи	імости с кад	астровым номером		
		об объекте недвижи	імости с кад	астровым номером		
13:15	5:0110004:354 - Описание м	об объекте недвижи пестоположения здани енного строительств	ий, сооружені	ий,		
13:15 1.	5:0110004:354 - Описание м	естоположения здані енного строительств	ий, сооружені а на земельно	ий, ом участке		
1. CE	- Описание м объектов незаверш ведения о характерных точ	пестоположения здані енного строительств ках контура объекта нед	ий, сооружені а на земельно	ий, ом участке		

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_

_	F	-	-	4091 02.76	1296 268.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
		1	ı	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	Дополн	ительные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные с	ведения					_	
	ояснени 0110004 –		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
	объ						ий, сооружени а на земельно	•
13:15:	0110004	<u>:356</u>			тура об	бъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>1</u>	адастровым номером
Обозн ачени е харан	харак реестре недвижимости		еся в м енном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Y Koop X	у У	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		2	4	_		7	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	4091 02.28	1296 285.6 1	_	Метод спутниковых геодезически	_

							v unvonovivi	
							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)	

	02.28 285.6 C	Летод – путниковых еодезически измерений определений ости с кадастровым номером					
№ п/п	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	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:356	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:357}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м с, м , м Х У R Х У Р		ыполне омплекс стровы инаты	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4093 32.61	1296 662.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4093 28.79	1296 665.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х 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					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 5:0110004:357	ости с кадастровым номером					
№ п/п	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	-					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:0110004:357	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
	ведения о характерных точках контура объекта недви 5:0110004:359	жимости с кадастровым номером					
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>					

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	1 енном е	B	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	м М	Радиус, м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
ı	I	ı	-	4091 40.42	1296 350.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	-	-	4091 44.41	1296 355.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	_	4091 45.51	1296 354.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	_

№ п/п	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	_

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:360}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	_	_	4095 78.00	1296 908.0 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	_	_	4095 82.76	1296 900.5 9	1	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	_

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

№ п/п	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

13:15:0	110004:	<u>360</u>						
1	_							
13:15:0	ения о : 110004:	ктов не характеј 361	езаверш оных точ	іенного іках кон	о строи	тельств	ий, сооружені а на земельно вижимости с ка Зона № <u>1</u>	•
Обозн ачени е харак терны х точек	С	Едином государственном		Опр	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
гочек конту ра			_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-	_	_	_	4098 85.60	1297 009.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_

_	_	-	-	4098 84.16	1297 009.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	1	-	ı	4098 85.41	1297 005.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	1	-	-	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)	_

№ п/п	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	_

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	-	ı	I	4092 72.13	1296 227.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	_	Ι	I	4092 78.72	1296 219.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	1	I	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)	
-		1		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	

)	
_	ı	ı	-	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)	_

№ п/п	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

13:15:01	110004:	362							
13:15:01	ения о : 110004::	ктов не характеј 363	езаверш оных точ	іенного іках кон	о строи	тельств			
Обозн ачени е го харак терны		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Зона № <u>1</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	_	цинаты , м	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений	_	
_	_	_	_	4093 41.25	1296 274.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_	

_	-	_	_	4093 44.99	1296 277.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	1	-	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)	_
_	1	1	ı	4093 48.02	1296 279.6 7	1	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)	

№ п/п	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	_				
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:363	ости с кадастровым номером				
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					
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	бона № <u>1</u>				

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра		(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4091 62.87	1296 119.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	-	_	_	4091 65.23	1296 121.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	-	-	4091 66.57	1296 120.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	
	1	-	-	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)	_

№ п/п	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	_

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:365}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_

№ п/п	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	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:365	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	
	едения о характерных точках контура объекта недви :0110004:366	жимости с кадастровым номером

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Зона № 1

Метод

определения

координат

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

Система координат МСК-13, зона 1

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

Обозн

ачени

e

харак

терны

X

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	
-		ı	Ι	4094 48.04	1296 690.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_			1	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)	
_	1		-	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	_

		измерений определений — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
	Сведения о характеристиках объекта недвижим <u>:0110004:366</u>	ости с кадастровым номером							
№ п/п	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	-							
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:366	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:367								
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	F	-	-	4095 18.95	1296 861.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	ı	ı	-	4095 19.33	1296 860.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4095 17.73	1296 859.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4095 19.46	1296 857.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	_	-	-	4095 21.07	1296 858.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	ı	-	4095 24.38	1296 854.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	1	-	-	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)	_

№ п/п	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	_

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	
_		1	ı	4091 53.12	1296 374.0 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4091 59.14	1296 380.3 5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4091 56.59	1296 382.7 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	
-	_	-	_	4091 57.91	1296 384.1 7	1	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)	_

№ п/п	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:	<u>368</u>						
1.	_							
		ктов не характеј	езаверш	енного	о строи	тельств	ий, сооружени а на земельно вижимости с ка	
Систе	ема коорд	цинат <u>М</u>	СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн Содачени е госуд харак терны нед		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Коор	Координаты , м Радиу , м , м			Радиус,		координат характерных точен (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	4096 22.25	1296 936.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	_	4096 12.78	1296 949.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

_	Ī		-	4096 11.31	1296 948.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	I		-	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)	
_	1	1	1	4096 08.75	1296 946.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	Ī	_	-	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)	

№ п/п	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	-						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 5:0110004:369	ости с кадастровым номером						
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							
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	_
_		1	1	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)	
-	1	-	-	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)	_

№ п/п	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	_

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:371}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	ачени Едином е государственном харак реестре недвижимости х		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	
_	-	ı	-	4096 81.30	1296 894.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-		Ī	Ι	4096 84.85	1296 897.4 1	ı	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	T	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	_

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

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

r								
13:15:0	0110004:	<u>371</u>						
1. -	_							
		КТОВ Н 6	езаверш	енного	о строи	тельств	ий, сооружені а на земельно вижимости с ка	
Систем	ма коорд	цинат <u>М</u>	СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Коорд	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4092 61.66	1296 274.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	
_	1	-	-	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 $\underline{13:15:0110004:372}$

№ 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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделены ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	

_	_	_	-	4093 71.89	1296 209.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-		ı	Ι	4093 69.72	1296 208.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_			1	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)	
	1		_	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					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим <u>3:0110004:373</u>	ости с кадастровым номером					
№ п/п	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						
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	-					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:0110004:373	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:374						
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>					

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	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 Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-		-	-	4091 31.47	1296 172.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4091 28.59	1296 170.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4091 26.32	1296 172.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	
_	-	ı	-	4091 37.55	1296 165.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:374</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, 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	Дополни	Дополнительные сведения о местоположении –									
6.	Иные св	едения					_				
	Іояснени :0110004:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	1. –										
	объе						ий, сооружени а на земельно				
	едения о :0110004:		оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Сист	ема коор,	динат <u>М</u>	СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терні х точе	ти Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
конт ра	Координаты Радиу		, м Радиус, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_			
_	_	_	_	4091 80.29	1296 136.0	_	Метод спутниковых	_			

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

2 (OCTAL O MONOCONO MANAGEMENT						
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:375							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
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	-						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 6:0110004:375	ости с кадастровым номером						
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>							
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>						

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
ı	I	ı	-	4094 99.09	1296 848.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	-	-	4094 98.55	1296 848.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4094 97.53	1296 849.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

_	Ī		-	4094 96.13	1296 848.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	I		-	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)	
-	1	1	-	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 $\underline{13:15:0110004:376}$

№ 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	_						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 5:0110004:376	ости с кадастровым номером						
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							
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>						

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус , м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	1	4095 59.37	1296 882.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	_	_	_	4095 65.67	1296 887.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4095 57.21	1296 898.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	Сведения о хар 5:0110004:377	-	4095 50.92 иках (1296 894.2 0	- недвижи	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	ĭ Ă			
№ п/п		иенование	характе	ристики	ſ	Значе	Значение характеристики			
1		,	2				3			
1.	Вид объекта нед	вижимості	A			Здание				
2.	Ранее присвоенн (инвентарный) незавершенного	здания,	p –							
3.	Кадастровый но участков), в расположены незавершенного	граница здание,	x – x)							
4.	Уникальный уче границах которо объект незаверш	го располо	эжены з	здание, с	-		13:15:0110004			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения	я, объе	кта неза	вершенног		Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 55 д			
5.1	отсутствии ад	вершенног (реса) в с федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	ства (пр	В				
5.2	Дополнительные	е сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные сведения					_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер 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 $\underline{13:15:0110004:378}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты Радиу , м с, м		Определены в выполнени комплексни кадастровых р Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	_	4094 15.90	1296 763.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4094 08.37	1296 756.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	F	-	-	4094 12.49	1296 752.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
		1	I	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 <u>13:15:0110004:378</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, 37 д

							1	
O' CC	бъекта тсутства оответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	то стр	роительс ктуриро	` -	В	
5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. И	Іные све	едения					_	
3. Поя 13:15:01			едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. –								
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед (13:15:01)ных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		цинаты м Ү	Радиу с, м			Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
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)	

	05.81 994.3 c	Метод – путниковых еодезически измерений определений ости с кадастровым номером								
№ п/п	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	_								
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:379	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:380}$

Система координат МСК-13, зона 1 | 13.1

Зона № =

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержат Едино государство реестр недвижим Координаты , м		и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы Координаты , м		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	-	4098 24.16	1296 978.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4098 27.99	1296 980.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_		-	-	4098 29.23	1296 978.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	ı	ı	_	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		

_	_	_	_	4091 19.32	1296 094.8 8	_	Метод спутниковых геодезически	_		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	X	Y	R	X Y R						
							такие форм значениям итоговы (вычисленн значения М			
точек конту ра		цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус,		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в		
Обозн ачени е харак терны х	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	В	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
13:15:0	0110004:3	<u>381</u>	оных точ СК-13, зо		тура об	ъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>1</u>	адастровым номером		
	объе						ій, сооружені а на земельно	· ·		
1. -	_									
	яснения 0110004:3		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
6. I	Иные све	едения					_			
5.2	2 Дополнительные сведения о местоположении –									
	Сведения о местоположении здания, сооружения, – объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									

				1	<u> </u>		v nomenomi	
							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)	_
_	_	ı	_	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)	
	1		-	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)	

	19.32 094.8 c r	Метод – путниковых еодезически измерений определений ости с кадастровым номером		
№ п/п	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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:381	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:382}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м		-		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	-	-	4092 51.97	1296 209.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4092 58.47	1296 202.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4092 60.37	1296 203.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	_	_	_	4092 61.42	1296 202.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_		l	_	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)	
_		1	-	4092 67.64	1296 210.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	1	1	-	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 <u>13:15:0110004:382</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х —) т		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		04
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	*	есп, Лямбирский р-н, Молодежная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	оли при на на на на 1911 година на	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
1. Св		естоположения здани енного строительства как контура объекта нель	на земельно	ом участке
	:0110004:384	, F		
Сист	ема координат <u>МСК-13, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>	
Обоз ачен е хара терні	и Едином государственном к реестре	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	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0110004:384	ости с кадастровым номером						
№ п/п	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	-						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:384	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:388							
Сист	ема координат <u>МСК-13, зона 1 13.1</u>	Вона № <u>—</u>						

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м	координат характерных точ (М _{t,}), м, с подставленным такие формули значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	
	_	_	-	4096 63.89	1296 881.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	_	4096 65.85	1296 878.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	-	4096 67.20	1296 879.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х 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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	
_		1	_	4092 77.73	1296 605.3 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	1	_	4092 73.65	1296 609.5 9	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-		_	4092 67.19	1296 603.4 0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	_		_	4092 74.27	1296 595.9 9	1	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 13:15:0110004:390									
№ п/п	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 13:15:0110004:390									
1.	1									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:392									
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>								

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
ı	I	ı	-	4097 63.79	1297 040.1 9	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	-	-	4097 58.23	1297 037.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	_	4097 57.32	1297 039.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х 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 измерен (определе)			
ı	_	_	_	4097 69.92	1297 028.2 1		Метод спутниког геодезиче х измерен (определе	ески пий		
	С ведения 5:0110004:		актерист	чках (объекта	недвижи	мости с	кадастровым	и номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	[Зна	ачение характер	ристики		
1				2				3		
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	Кадастро участков расположнезавери									
4.	границах	к котороі		ожены	здание, с	квартала, сооружение		110004		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног		вия Респ, Лямби по д, Заречная ух		
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	го ст	и, — и в й	[] B				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	нии	_				
6.	Иные све	едения				_				
	Тояснения 5:0110004:		едениям	об о	объекте	недвижи	мости с	кадастровым	номером	
1.	_									
	<u> </u>	Опи	сание м	иестоп	оложен	ия здани	ıй, coonv	жений.		
		Onn	icanine n	1001011	OJIO/RCI	іни эдини	in, coopy	женин,		

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

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м	• •		Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_
-	ı	ı	I	4097 59.01	1296 940.4 8	I	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		геодезически х измерений (определений)	
_	-	l	_	4097 59.21	1296 948.2 6	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	_	-	_	4097 56.19	1296 953.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	_	4097 46.92	1296 948.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4097 51.66	1296 939.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	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

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 80 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:393

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:394}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро	м енном е	B K(ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		

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	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	ı	_	_	4097 91.20	1297 056.8 1	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		_	_	4097 90.56	1297 058.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	ı	_	-	4097 88.49	1297 057.0 1	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	I	_	-	4097 89.12	1297 055.7 5	I	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		геодезич х измеро (опреде.	ений		
_	_	_	_	4098 00.94	1297 043.6 6	_	Метод – спутниковых геодезически х измерений (определений)			
	С ведения (:0110004:3	_	актерист	чках (объекта	недвижи	ІМОСТИ	с кад	астровым	номером
№ п/п		Наим	енование	3	начени	іе характері	истики			
1				2					3	
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	ги			Здани	ie		
2.	Ранее пр (инвента незавери	рный)	здания,	coop	p –					
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	граница здание,	x – x)						
4.		которог	го распол	ожены	здание, с	квартала, сооружение		:011000	04	
5.	Адрес зд строител		ооружени	ія, объеі	кта неза	вершенног	_	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Заречная ул, 83 д		
5.1	Сведения объекта отсутствя соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	го стј	В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	_						
6.	Иные све	едения		_						
	Іояснения ::0110004:3		едениям	мости	с кад	астровым	номером			
1.										

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:395}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту	госу не,	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е ости	в ко када	еделень выполне омплеко астровы	ния сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		с, м , м			Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_	
_	-	-	-	4092 18.17	1296 168.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	
_	-	-	_	4092 20.41	1296 170.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	
	1	1	-	4092 26.66	1296 175.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
		1	_	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)	_

№ п/п	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	_						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 6:0110004:395	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:396							
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u> 3	она № <u>1</u>						

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Формулы,

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

Метод

определения

координат

Обозн

ачени

e

харак

терны

X

Содержатся в

Едином

государственном

реестре

недвижимости

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	_

№ п/п	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

1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7	8	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
								подставленными в		
точек конту ра	Коорд	Координаты , м			цинаты Радиус,		,			
Обозн ачени е харак тернь	и госу и не	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплекс стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
13:15:0	едения о х 0110004::	3 <u>97</u>			тура об	ъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>1</u>	адастровым номером		
	объе						ій, сооружені а на земельно			
1.	_									
	ояснения 0110004:3		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
6.	Иные све	едения					_			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									

							х измерений (определений	
)	
_		1	_	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)	

	91.99 244.1 c	Метод – путниковых еодезически измерений определений ости с кадастровым номером								
№ п/п	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	_								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:397	ости с кадастровым номером								
1.	_									
	1. — Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:398}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус, м		ния сных х работ Радиус,	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	-	1	4090 99.80	1296 132.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4090 93.27	1296 139.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4090 86.96	1296 134.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х 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	_

		измерений определений — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0110004:398	ости с кадастровым номером							
№ п/п	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	_							
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:398	ости с кадастровым номером							
1.									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	едения о характерных точках контура объекта недви :0110004:399	жимости с кадастровым номером							
Сист	ема координат МСК-13, зона 1	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	
_	-	1	-	4093 79.58	1296 306.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4093 83.31	1296 310.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	_	4093 84.44	1296 308.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	-	-	-	4093 87.49	1296 311.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	ı	-	4093 86.37	1296 312.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	1	-	-	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)	_

№ п/п	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 κ 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

Обозн ачени е харак терны х точек	нени Едином е государствены прак реестре прны недвижимос		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	
_	-	1	-	4091 11.11	1296 155.1 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	_	Ī	Ι	4091 03.63	1296 148.6 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	l	I	4091 05.73	1296 146.2 4	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	l	I	4091 04.14	1296 144.8 7	I	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	

)	
_	-	П	-	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	_
	_	1	1	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)	_

№ п/п	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	_							
2 [2 Hagayayya va anayayyay af afrayya vaynyyyyaary a vayaarnanyy vayaanay								

3. Пояснения κ 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 $\underline{13:15:0110004:401}$

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В К(ыполне Эмплекс		Метод определения координат	ния примененные для
ра	Координаты , м с, м			Координаты Радиус,			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	
		1	ı	4092 13.18	1296 476.8 1	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)	_

№ п/п	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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x – (x) – (T)				
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр)4			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		есп, Лямбирский р-н, Заречная ул, 10 д		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	н, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	Пояснения к сведениям 5:0110004:401	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительства				
	ведения о характерных точ 5:0110004:402	ках контура объекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	гема координат <u>МСК-13, зо</u>	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терн	ни Едином государственном реестре	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	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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							
	Сведения о характеристиках объекта недвижим <u>:0110004:402</u>	ости с кадастровым номером							
№ п/п	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	-							
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:402	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	едения о характерных точках контура объекта недви (:0110004:403	жимости с кадастровым номером							
Сист	гема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-		-	-	4091 32.59	1296 328.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4091 39.33	1296 336.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4091 34.21	1296 340.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	-	_	-	4091 32.95	1296 339.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	ı	_	_	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)	_

№ п/п	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	Дополни	Дополнительные сведения о местоположении –										
6.	Иные св	едения					_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:403</u>												
1.	1. –											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:405</u>												
Сист	ема коор,	динат <u>М</u>	СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>					
ачен е хара	харак реестре терны недвижимо х		м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
конт ра	Koop	Координаты , м Ради		Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_				
_	_	_	_	4095 46.54	1296 877.4	_	Метод спутниковых	_				

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

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

№ п/п	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	_

13:15:0	110004:	405						
1	-							
13:15:0	ения о : 110004:	ктов не характеј 4 <u>07</u>	езаверш оных точ	іенного іках кон	о строи	тельств		
Обозн ачени е харак терны х	а координат МСК-13, 30 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Опр в к	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Зона № <u>1</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	_	Координаты, м		Радиу с, м Координаты , м		Радиус, м		
	X	X Y R X Y R	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	4096 46.34	1296 974.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_
-	_	-	-	4096 54.21	1296 962.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	-

_	-	_	-	4096 61.59	1296 967.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	ı	_	_	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)	_

№ п/п	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	Дополни	тельные	сведения	о место	_			
6.	Иные св	едения				_		
	Іояснения :0110004:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
	едения о :0110004:		оных точ	ках кон	тура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коор,	динат <u>М</u> (СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозн ачени Едино е государств харак терны х		и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конт ра	точек конту ра Координаты , м		•		, м			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	-	4097 07.94	1296 910.7	_	Метод спутниковых	_

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

2. (Сведения о характеристиках объекта недвижим	ости с кадастровым номером								
	13:15:0110004:408									
№ п/п	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	-								
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 6:0110004:408	ости с кадастровым номером								
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>									
Сист	тема координат <u>МСК-13, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>								

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплекс островы	ния Сных	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 Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-		-	-	4096 23.25	1296 952.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	4096 28.22	1296 944.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4096 34.55	1296 949.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	29.56 956.7 c c r	Метод – путниковых еодезически измерений определений ости с кадастровым номером						
№ п/п	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	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо 10110004:409	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:410}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	_		и енном е	Определены выполне комплекс кадастровы Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	_	4094 05.99	1296 745.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4094 02.74	1296 748.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	_	_	-	4094 01.67	1296 747.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	I	I	I	4093 99.46	1296 750.1 6	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		ı	ı	4093 94.61	1296 745.5 6	1	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)	_

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х —) т						
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение)4				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	*	есп, Лямбирский р-н, Заречная ул, 35 д				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	B						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :0110004:410	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
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							
Сист	ема координат <u>МСК-13, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	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		инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_

№ п/п	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 κ 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 $\underline{13:15:0110004:413}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м			Определены выполнен комплексн кадастровых Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_	
-	-	4093 1296 18.85 254.4 3		_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_			
_			4093	1296 257.5	_	Метод спутниковых	_		

№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	е характеристики
	едения 110004:4		актерист	чках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером
-	_	_	_	4093 12.43	1296 261.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	_	-	_	4093 21.31	1296 269.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	_
-	_	_	_	4093 27.73	1296 262.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	_	_	_	4093 24.99	1296 259.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-		_	_	4093 25.81	1296 258.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	
l	_	_	_	4093 23.32	1296 256.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
				22.53	6		геодезически x измерений (определений)	

1		2		3			
1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект		_			
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек)				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр)4				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	-	есп, Лямбирский р-н, Молодежная ул, 21 д			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	B				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения		_	_			
	ояснения к сведениям :0110004:413	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
		естоположения здани енного строительства		· ·			
	едения о характерных точ :0110004:414	ках контура объекта недн	вижимости с ка	адастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-13, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	Координаты , м		, м		-		-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	
-		ı	-	4093 95.33	1296 400.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
	1	I	Ι	4093 93.44	1296 398.7 6	Ι	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_		_	_	4093 95.24	1296 396.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	1		-	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)	
_		Ī	Ι	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)	_

№ п/п	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				

	объ	ект неза	верше	нного стј	роительс	ства			
5.	_	ес здан оительст		оружени	я, объен	кта неза	вершенного	-	есп, Лямбирский р-н, Молодежная ул, 22 д
5.1	объе отсу соот		незаве адр ии с	ершенног реса) в федер	о стр	сооружения ства (при ванном рмационной	В		
5.2	Доп	олните	пьные	сведения	о место	_			
6.	Инь	ые сведе	ения				_		
		гения)004:414		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_								
	0	объект						й, сооружені на земельно	
		ия о ха р)004:416		ных точ	ках кон	тура об	бъекта недв	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	гема к	координ	нат <u>М(</u>	СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обоз ачен е хара терн х	зн ни ак ны	Содо Е госуда р	ержат Сдином	СЯ В И ЕННОМ	Опр в ко	ыполне омплеко		Зона № <u>1</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
Обоз ачен е хара терн х	зн ни ак ны ек ту К	Содо Е госуда р	ержато Едином арстве реестро ижим	СЯ В И ЕННОМ	Опровежа када	ыполне омплеко	ения сных	— Метод определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	-	-	-	4093 93.64	1296 332.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_		-	1	4094 00.15	1296 324.8 4	 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) 		
_	-	-	1	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)	
_	ı	ı	1	4094 08.15	1296 329.1 2	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	I	ı	I	4094 06.82	1296 330.6 3	I	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	_

_	_	_	_	4093	1296	_	геодези х измер (опреде) Метод	ений лений	_	
				93.64	332.3		спутник геодези х измер (опреде)	чески ений		
	С <mark>ведения</mark> :0110004:4	_	актерист	чках (объекта	недвижи	імости	с кад	астровым	номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	ſ	3	Вначени	е характері	істики
1				2					3	
1.	Вид объе	екта недв	—— ижимост	и			Здани	ие		
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	coop	ный уче ужения,	тный номе , объект	-			
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	граница здание,	ах ко ^г соор	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(x)			
4.		которог	о распол	ожены з	здание, с	квартала, сооружение		13:15:0110004		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	_	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Суркино д, Молодежная ул, 27 д		
5.1	Сведения объекта отсутства соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	го стј	В					
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии				
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения 5:0110004:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости	с кад	астровым	номером
1.										

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:417}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х 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 координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	м	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	
_	_	_	-	4094 19.53	1296 343.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4094 21.24	1296 345.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	_

							(оправонаций	
							(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		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)	_

№ п/п	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 све	едения					_	
	ояснения :0110004:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	•
	едения о : :0110004:4)ных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема коорд	цинат <u>М</u> (СК-13, зо	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обоз: аченне е харан терни х точен	и гос к ы не	одержат Едином ударстве реестро движимо	и енном е	В	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	у Коорд	цинаты , м	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	_	_	_	4091 37.59	1296 111.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4091 46.11	1296 101.8 5	_	Метод спутниковых геодезически	_

х измерений

							(определений	
_	1		_	4091 52.32	1296 107.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	ı	ı	_	4091 51.60	1296 108.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_			_	4091 52.79	1296 109.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4091 45.02	1296 118.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4091 37.59	1296 111.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

№ п/п	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	_

	объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде		В					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 1. -							
	-							
		естоположения здани енного строительства		· ·				
1. CE		енного строительства	на земельно	м участке				
1. CE 13:15	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	м участке				

(которых) объект

участков), н расположены границах

здание,

которого сооружение,

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	_

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :0110004:419	ости с кадастровым номером		
№ п/п	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	-		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:419	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10		
	едения о характерных точках контура объекта недви :0110004:448	жимости с кадастровым номером		

Зона № 1

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	1	4095 10.07	1296 752.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	_	_	_	4095 17.07	1296 758.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	_	4095 08.88	1296 768.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

	01.87 762.3 c	метод – спутниковых реодезически измерений определений определений ости с кадастровым номером
№ п/п	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	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:448	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства и	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:449}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Единов государство реестр		и енном е	Определены выполнен комплекс кадастровых Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	4093 13.90	1296 649.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	-	4093 12.35	1296 647.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

				1	1	l		
_	_	_	_	4093 08.22	1296 652.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_		_	l	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)	_

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x – x) – T						
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		13:15:0110004					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	-	есп, Лямбирский р-н, Заречная ул, 23 д				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :0110004:449	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		иестоположения здани ченного строительства		,				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:451								
Сист	ема координат <u>МСК-13, зо</u>	Зона № <u>1</u>	Вона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				

X

определения

точек конту ра	, м		-		-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_				

	Введения о характеристиках объекта недвижим :0110004:451	ости с кадастровым номером				
№ п/п	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	_				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :0110004:451	ости с кадастровым номером				
1.	_					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0110004:462					

Зона № 1

Система координат МСК-13, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	
_	-	-	-	4093 74.47	1296 619.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
-	-	_	_	4093 65.58	1296 629.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	_	4093 58.19	1296 622.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

2. (67.29 612.4 4	Метод – спутниковых геодезически х измерений (определений)		
	: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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижим :0110004:462	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:477}$

Система координат <u>МСК-13, зона 1 | 13.1</u>

Зона № =

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государстве реестро				ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)	_
-	-	-	-	4093 96.52	1296 658.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_		-	-	4094 03.52	1296 664.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

_	ı	_	_	4094 06.92	1296 660.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
Т	ı	_	_	4093 99.98	1296 654.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0110004:477</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, 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 κ 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 $\underline{13:15:0110004:478}$

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся Едином государственн реестре недвижимост Координаты , м		и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты , м м		ния сных х работ Радиус,	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	ı	ı	_	4092 24.96	1296 502.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
-	-	-	-	4092 30.28	1296 507.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	_	_	4092	1296 498.4	_	Метод спутниковых	_

				38.22	9		геодезически х измерений (определений)	
-	-	_	_	4092 32.75	1296 493.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	ı	_	_	4092 24.96	1296 502.1 5	_	Метод спутниковых геодезически 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 све	едения					_	
	ояснения :0110004:4		едениям	об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
	едения о : :0110004:4)ных точ	іках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коорд	цинат <u>М</u> (СК-13, 30	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>	
ачени Еди е государс харак реес терны недвиж		одержат Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	точек конту ра Координаты , м		I		координаты Радиус м			координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	_	4095 18.25	1296 848.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	_	_	_	4095 09.04	1296 859.5 0	_	Метод спутниковых геодезически	_

х 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)	
_	ı	ı	ı	4095 04.23	1296 851.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
	1	1	1	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	_

	расположены здание, незавершенного строитель	КТ				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр)4			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног		есп, Лямбирский р-н, Гаречная ул, 49 д		
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	я, — ои в ой				
5.2	Дополнительные сведения	_				
6.	Иные сведения		_			
	Тояснения к сведениям 5:0110004:484	об объекте недвижи	имости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани енного строительств		· ·		
	ведения о характерных точ 5:0110004:486	ках контура объекта нед	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	тема координат <u>МСК-13, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>	она № <u>1</u>		
Обоз		Метод определения	Формулы, примененные для			

определения

(которых)

участков),

границах

которого

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м		инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 κ 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 –

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

с кадастровым номером 13:15:0110004:789

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус,	-	погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
П	_	_	_	4094 40.90	1296 771.1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
l	_	-	-	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	_

							(определений)	
_	I	_	I	4094 28.09	1296 772.8 1	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
_	ı	_	ı	4094 35.33	1296 765.5 7	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
_	-	_	_	4094 40.90	1296 771.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:789}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{13:15:0110004:789}$

1. –



Схема геодезических построений Суркино Саловка Условные обозначения: \triangle -пункт государственной геодезической сети -точка съемочного обоснования 1300 м -расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ Лямбирь² - направления геодезических построений при создании съемочного - направления геодезических построений при определении координат Александровка характерных точек границ земельного участка - вновь образованная или уточненная часть границы