

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, кадастровый квартал 13:11:0101005 (ул. Светотехническая, садоводческое товарищество "Электротехник")*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт № 0809500000322000299-5/22, от 28 марта 2022 г., документ выдан Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 августа 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300889411

идентификационный номер налогоплательщика: 1311087165

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

adm\_kadosh@kadoshkino.e-mordovia.ru

#### 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:

ООО "Кадастровый центр", адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 59

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Васягин Александр Александрович

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: 150-998-654-10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1786, 15 февраля 2020 г.

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

Контактный телефон: (8342)22-28-72, 89061615223

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, д. 59, vasiaginsacha@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	24 марта 2022 г.	КУВИ-001/2022-41498799	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	20 января 2022 г.	КУВИ-001/2022-7416039	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	4 марта 2022 г.	КУВИ-001/2022-30209813	Кадастровый план территории	—
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: ФГБУ " Центр геодезии, картографии и ИПД"	19 апреля 2022 г.	111/4739	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
5	Иной документ, выдан: ФГБУ " Центр геодезии, картографии и ИПД"	5 апреля 2022 г.	171/2022-8004исх	Письмо "О предоставлении сведений ЕЭКО"	Масштаб: 1:10000 Дата создания: 31 мая 2021 г.
6	Иной документ, выдан: Северо-Западным филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ	1 января 1995 г.	б/н	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	Масштаб: 1:5000 Дата создания: 1 января 1995 г. Дата обновления: 1 января 2008 г.
7	Иной документ, выдан: Второй внеочередной сессией Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ	28 декабря 2011 г.	11	Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения (в редакции с учетом изменений, внесенных Решение Совета депутатов Кадошкинского городского поселения №56 от 18.04.2018г.)	—
8	Межевой план, выдан: ООО "Гипрозем", Мангутова Ю.З.	2 декабря 2013 г.	б/н	Межевой план	—

1	2	3	4	5	6
9	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	18 ноября 2013 г.	469-П	Постановление	—
10	Описание земельных участков, выдан: Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	27 сентября 2005 г.	б/н	Описание земельных участков	—
11	Описание земельных участков, выдан: Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	20 июля 2005 г.	б/н	Описание земельных участков	—
12	Описание земельных участков, выдан: Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	11 сентября 2007 г.	б/н	Описание земельных участков	—
13	Описание земельных участков, выдан: Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	6 марта 2007 г.	б/н	Описание земельных участков	—
14	Описание земельных участков, выдан: Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	22 июня 2006 г.	б/н	Описание земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
15	Межевой план, выдан: Филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Республике Мордовия Рузаевское отделение, Яружин А.В.	20 февраля 2012 г.	б/н	Межевой план	—
16	Иной документ, выдан: Администрацией поселка Кадошкино	24 марта 2006 г.	19	Распоряжение	—
17	Межевой план, выдан: ООО "Гипрозем", Мангутова Ю.З.	4 августа 2016 г.	б/н	Межевой план	—
18	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	20 июля 2016 г.	316-П	Постановление	—
19	Межевой план, выдан: Торопкиным А.А.	17 июня 2013 г.	б/н	Межевой план	—
20	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	17 апреля 2013 г.	143-П	Постановление	—
21	Межевой план, выдан: Судуткиным А.Н.	22 ноября 2012 г.	б/н	Межевой план	—
22	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	1 ноября 2012 г.	544-П	Постановление	—
23	Межевой план, выдан: ООО "Гипрозем", Мангутова Ю.З.	23 января 2015 г.	б/н	Межевой план	—
24	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	22 октября 2014 г.	442-П	Постановление	—
25	Описание земельных участков, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	25 февраля 2003 г.	б/н	Описание земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
26	Землеустроительное дело, выдан: Филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	4 мая 2008 г.	639	Землеустроительное дело	—
27	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	25 декабря 2007 г.	379-Р	Распоряжение	—
28	Землеустроительное дело, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Ерофеев Е.П.	18 ноября 2004 г.	577	Землеустроительное дело	—
29	Иной документ, выдан: Администрацией поселка Кадошкино	15 октября 2004 г.	67	Распоряжение	—
30	Межевой план, выдан: Торопкиным А.А.	19 июня 2014 г.	б/н	Межевой план	—
31	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	18 апреля 2014 г.	176-П	Постановление	—
32	Землеустроительное дело, выдан: Филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ" по Республике Мордовия, Ананьев Н.Е.	19 июля 2006 г.	304	Землеустроительное дело	—
33	Иной документ, выдан: Администрацией поселка Кадошкино	23 мая 2006 г.	36	Распоряжение	—
34	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	29 декабря 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
35	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Сыбачин В.В.	10 августа 2001 г.	б/н	Межевое дело	—
36	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	28 марта 2002 г.	б/н	Межевое дело	—

1	2	3	4	5	6
37	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	28 марта 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
38	Описание земельных участков, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Ерофеев Е.П.	7 июля 2003 г.	б/н	Описание земельных участков	—
39	Описание земельных участков, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Ерофеев Е.П.	30 сентября 2003 г.	б/н	Описание земельных участков	—
40	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	2 декабря 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
41	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	28 августа 2001 г.	б/н	Межевое дело	—
42	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	28 августа 2001 г.	б/н	Межевое дело	—
43	Описание земельных участков, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Ерофеев Е.П.	3 июня 2003 г.	б/н	Описание земельных участков	—
44	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Судуткин А.Н.	15 июня 2001 г.	б/н	Межевое дело	—
45	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	16 сентября 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
46	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	16 сентября 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
47	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Судуткин А.Н.	18 июня 2001 г.	б/н	План участка	—

1	2	3	4	5	6
48	Иной документ, выдан: "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.	23 сентября 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
49	Иной документ, выдан: Кортунковой Г.Г.	14 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
50	Иной документ, выдан: Кортунковым В.Г.	14 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
51	Иной документ, выдан: Долотказиным В.Р.	14 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
52	Иной документ, выдан: Паршуткиным Г.А.	14 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
53	Иной документ, выдан: Коньшевой Н.П.	18 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
54	Иной документ, выдан: Плотниковым Ю.Н.	21 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
55	Иной документ, выдан: Захаровой Н.В.	22 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
56	Иной документ, выдан: Шуваловым А.В.	25 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
57	Иной документ, выдан: Долотказиной М.Г.	25 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
58	Иной документ, выдан: Грозуновым С.А.	25 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
59	Иной документ, выдан: Агафоновой В.В.	25 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
60	Иной документ, выдан: Пачиной Г.Г.	25 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
61	Иной документ, выдан: Уткиной В.Н.	25 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
62	Иной документ, выдан: Лисенковой А.П.	26 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
63	Иной документ, выдан: Кашеевым М.П.	26 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
64	Иной документ, выдан: Романовой В.Н.	26 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
65	Иной документ, выдан: Фроловым А.А.	27 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
66	Иной документ, выдан: Иконниковым М.С.	27 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
67	Иной документ, выдан: Лукьяновым А.П.	28 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
68	Иной документ, выдан: Тимариной Г.У.	28 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
69	Иной документ, выдан: Фроловым А.В.	28 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
70	Иной документ, выдан: Тороповой Т.Ю.	28 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
71	Иной документ, выдан: Аляпкиной В.В.	28 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
72	Иной документ, выдан: Казаковой М.Ф.	2 июля 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
73	Иной документ, выдан: Кобельковой Т.В.	3 августа 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
74	Иной документ, выдан: Голыновой Л.В.	3 августа 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
75	Иной документ, выдан: Рыбаковой Л.Б.	3 августа 2022 г.	б/н	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ	—
76	Иной документ, выдан: ООО "Кадастровый центр"	28 марта 2022 г.	92	Письмо	—
77	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	8 апреля 2022 г.	01-10-22/789	Письмо	—
78	Иной документ, выдан: АО "Кадошкинский электротехнический завод"	6 апреля 2022 г.	377	Письмо	—
79	Иной документ, выдан: ООО "Кадастровый центр"	15 июля 2022 г.	191	Письмо	—
80	Иной документ, выдан: Администрацией Кадошкинского муниципального района	18 июля 2022 г.	01-10-22/1503	Письмо	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Общая пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 13:11:0101005 проведены на основании муниципального контракта №0809500000322000299-5/22 от 28 марта 2022г.

В соответствии со сведениями кадастрового плана территории №КУВИ-001/2022-30189702 от 04.03.2022г., выданного Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия, в кадастровом квартале 13:11:0101005 располагаются 568 участков и 70 объектов капитального строительства (в том числе 10 сооружений, из которых 8 являются линейными объектами).

В ходе выполнения геодезических работ и натурного осмотра территории кадастрового квартала было выявлено, что:  
- земельный участок с К№ 13:11:0101005:1453 фактически находится в границах кадастрового квартала 13:11:0101006;

- земельные участки с К№ 13:11:0101005:523, 13:11:0101005:546, 13:11:0101005:566, 13:11:0101005:587, 13:11:0101005:588, 13:11:0101005:631, 13:11:0101005:647, 13:11:0101005:650, 13:11:0101005:78, 13:11:0101005:79 фактически расположены в границах кадастрового квартала 13:11:0101014;

- объекты капитального строительства с К№ 13:11:0101005:1287, 13:11:0101005:1404, 13:11:0101005:1410, 13:11:0101005:1416, 13:11:0101005:668, 13:11:0101005:680, 13:11:0101005:681, 13:11:0101005:682, 13:11:0101005:687, 13:11:0101005:690, 13:11:0101005:692, 13:11:0101005:696, 13:11:0101005:701 фактически расположены в границах кадастрового квартала 13:11:0101014, в связи с чем, информация о них не отображена в Карте-плане территории.

Кроме того,

- земельные участки с К№ 13:11:0101014:179, 13:11:0101014:203, 13:11:0101014:204 (границы участка установлены) фактически расположены в кадастровом квартале 13:11:0101005;

- объекты капитального строительства с К№ 13:11:0000000:79, 13:11:0101006:155, 13:11:0101014:255, 13:11:0101014:308, 13:11:0101014:311, 13:11:0101014:312, 13:11:0101014:314, 13:11:0101014:415 фактически расположены в кадастровом квартале 13:11:0101005, в связи с чем были добавлены в Карту-план территории.

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 113 земельных участков, с целью исправления реестровых ошибок повторно уточнено местоположение границ 18 земельных участков. Границы 65 земельных участков установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства и не изменяются.

Вместе с тем, уточнено местоположение границ 58 существующих объектов капитального строительства, 7 площадных объектов капитального строительства сохранились в прежних границах (5 зданий и 2 сооружения).

Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ №11 от 28.12.2011г. (в редакции с учетом изменений, внесенных Решением Совета депутатов Кадошкинского городского поселения №56 от 18.04.2018г.), земельные участки на территории кадастрового квартала 13:11:0101005 расположены в нижеуказанных территориальных зонах:

- зоне застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа (Ж1);
- зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3);
- зоне ведения дачного хозяйства, садоводства огородничества в границах населенных пунктов (Ж6);
- зоне делового, общественного и коммерческого назначения (О1);
- зоне учреждений образования и научной деятельности (О3);
- зона инженерной инфраструктуры (И);
- зона транспортной инфраструктуры (Т);
- зона объектов, предназначенных для занятий физической культурой и спортом (Р2).

Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: <https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:74 не включены в Карту-план территории, в связи с тем, что в результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади (22 кв.м.), которое меньше значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (26 кв.м.), более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ. При этом по независящим от исполнителя комплексных кадастровых работ причинам не получено согласие правообладателя земельного участка (Кулакова Виктора Михайловича) с результатами комплексных кадастровых работ. На момент проведения полевых измерений правообладатель земельного участка отсутствовал. У соседей и у органа местного самоуправления отсутствует его контактные данные. По адресу регистрации, указанному в договоре Аренды земельного участка (р.п.

Кадошкино, ул. Светотехническая, д.1, кв.50), правообладатель отсутствует. По сведениям ЕГРН правообладателем помещения с кадастровым номером 13:11:0101005:729, расположенным по адресу: Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино, ул. Светотехническая, д.1, кв.50, Кулаков В.М. не числится.

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:82 получено значение площади (45 кв.м.), которое меньше значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН (81 кв.м.), более чем на десять процентов и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи Статья 42.8 Закона N 221-ФЗ. Сзади вышеуказанного гаража, на расстоянии 3 метров, находится 2 ряд гаражей, спереди – асфальтированная дорога по ул. Светотехническая. Справа, на расстоянии 5 метров, находится соседний гараж, пространство между данными гаражами предусмотрено для прохода ко 2 ряду гаражей. Слева находится огороженная территория, используемая собственниками соседних гаражей. Правообладатель земельного участка (арендатор Овчинникова Татьяна Ивановна) не согласен с результатами комплексных кадастровых работ, в результате которых площадь земельного участка будет уменьшена на 36 кв.м. Учитывая вышеизложенные обстоятельства, в соответствии с пунктом 51 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0337 от 04.08.2021г. сведения об указанном земельном участке в Карту-план территории не включаются.

Сведения о 361 земельном участке с кадастровыми номерами: 13:11:0101005:1, 13:11:0101005:100, 13:11:0101005:102, 13:11:0101005:103, 13:11:0101005:104, 13:11:0101005:105, 13:11:0101005:106, 13:11:0101005:107, 13:11:0101005:113, 13:11:0101005:114, 13:11:0101005:115, 13:11:0101005:116, 13:11:0101005:117, 13:11:0101005:118, 13:11:0101005:119, 13:11:0101005:12, 13:11:0101005:120, 13:11:0101005:121, 13:11:0101005:123, 13:11:0101005:125, 13:11:0101005:129, 13:11:0101005:1290, 13:11:0101005:13, 13:11:0101005:130, 13:11:0101005:131, 13:11:0101005:133, 13:11:0101005:134, 13:11:0101005:135, 13:11:0101005:136, 13:11:0101005:137, 13:11:0101005:138, 13:11:0101005:139, 13:11:0101005:14, 13:11:0101005:141, 13:11:0101005:142, 13:11:0101005:143, 13:11:0101005:144, 13:11:0101005:145, 13:11:0101005:1464, 13:11:0101005:147, 13:11:0101005:148, 13:11:0101005:149, 13:11:0101005:15, 13:11:0101005:150, 13:11:0101005:151, 13:11:0101005:152, 13:11:0101005:153, 13:11:0101005:154, 13:11:0101005:155, 13:11:0101005:156, 13:11:0101005:158, 13:11:0101005:159, 13:11:0101005:16, 13:11:0101005:160, 13:11:0101005:161, 13:11:0101005:162, 13:11:0101005:165, 13:11:0101005:166, 13:11:0101005:167, 13:11:0101005:168, 13:11:0101005:17, 13:11:0101005:171, 13:11:0101005:172, 13:11:0101005:174, 13:11:0101005:176, 13:11:0101005:177, 13:11:0101005:178, 13:11:0101005:179, 13:11:0101005:18, 13:11:0101005:182, 13:11:0101005:183, 13:11:0101005:184, 13:11:0101005:185, 13:11:0101005:186, 13:11:0101005:187, 13:11:0101005:188, 13:11:0101005:189, 13:11:0101005:191, 13:11:0101005:192, 13:11:0101005:194, 13:11:0101005:196, 13:11:0101005:197, 13:11:0101005:199, 13:11:0101005:2, 13:11:0101005:20, 13:11:0101005:201, 13:11:0101005:202, 13:11:0101005:203, 13:11:0101005:204, 13:11:0101005:206, 13:11:0101005:207, 13:11:0101005:208, 13:11:0101005:21, 13:11:0101005:213, 13:11:0101005:214, 13:11:0101005:216, 13:11:0101005:218, 13:11:0101005:219, 13:11:0101005:220, 13:11:0101005:221, 13:11:0101005:222, 13:11:0101005:223, 13:11:0101005:224, 13:11:0101005:225, 13:11:0101005:226, 13:11:0101005:23, 13:11:0101005:230, 13:11:0101005:231, 13:11:0101005:232, 13:11:0101005:233, 13:11:0101005:234, 13:11:0101005:235, 13:11:0101005:236, 13:11:0101005:237, 13:11:0101005:238, 13:11:0101005:239, 13:11:0101005:241, 13:11:0101005:243, 13:11:0101005:244, 13:11:0101005:247, 13:11:0101005:248, 13:11:0101005:249, 13:11:0101005:250, 13:11:0101005:251, 13:11:0101005:252, 13:11:0101005:253, 13:11:0101005:254, 13:11:0101005:256, 13:11:0101005:26, 13:11:0101005:260, 13:11:0101005:263, 13:11:0101005:265, 13:11:0101005:266, 13:11:0101005:267, 13:11:0101005:268, 13:11:0101005:27, 13:11:0101005:270, 13:11:0101005:271, 13:11:0101005:273, 13:11:0101005:274, 13:11:0101005:275, 13:11:0101005:276, 13:11:0101005:277, 13:11:0101005:278, 13:11:0101005:279, 13:11:0101005:28, 13:11:0101005:280, 13:11:0101005:281, 13:11:0101005:283, 13:11:0101005:284, 13:11:0101005:285, 13:11:0101005:286, 13:11:0101005:287, 13:11:0101005:288, 13:11:0101005:289, 13:11:0101005:29, 13:11:0101005:291, 13:11:0101005:292, 13:11:0101005:293, 13:11:0101005:295, 13:11:0101005:296, 13:11:0101005:297, 13:11:0101005:298, 13:11:0101005:299, 13:11:0101005:3, 13:11:0101005:300, 13:11:0101005:302, 13:11:0101005:303, 13:11:0101005:304, 13:11:0101005:305, 13:11:0101005:306, 13:11:0101005:307, 13:11:0101005:308, 13:11:0101005:309, 13:11:0101005:31, 13:11:0101005:310, 13:11:0101005:312, 13:11:0101005:313, 13:11:0101005:314, 13:11:0101005:315, 13:11:0101005:316, 13:11:0101005:317, 13:11:0101005:318, 13:11:0101005:319, 13:11:0101005:32, 13:11:0101005:320, 13:11:0101005:321, 13:11:0101005:322, 13:11:0101005:323, 13:11:0101005:324, 13:11:0101005:325, 13:11:0101005:326, 13:11:0101005:327, 13:11:0101005:328, 13:11:0101005:329, 13:11:0101005:330, 13:11:0101005:331, 13:11:0101005:332, 13:11:0101005:334, 13:11:0101005:336, 13:11:0101005:338, 13:11:0101005:339, 13:11:0101005:34, 13:11:0101005:340, 13:11:0101005:341, 13:11:0101005:343, 13:11:0101005:344, 13:11:0101005:346, 13:11:0101005:347, 13:11:0101005:348, 13:11:0101005:349, 13:11:0101005:35, 13:11:0101005:350,

13:11:0101005:354, 13:11:0101005:356, 13:11:0101005:357, 13:11:0101005:358, 13:11:0101005:360, 13:11:0101005:362, 13:11:0101005:363, 13:11:0101005:364, 13:11:0101005:365, 13:11:0101005:366, 13:11:0101005:367, 13:11:0101005:368, 13:11:0101005:369, 13:11:0101005:370, 13:11:0101005:372, 13:11:0101005:373, 13:11:0101005:376, 13:11:0101005:378, 13:11:0101005:379, 13:11:0101005:38, 13:11:0101005:381, 13:11:0101005:382, 13:11:0101005:383, 13:11:0101005:384, 13:11:0101005:385, 13:11:0101005:387, 13:11:0101005:388, 13:11:0101005:389, 13:11:0101005:39, 13:11:0101005:390, 13:11:0101005:391, 13:11:0101005:393, 13:11:0101005:394, 13:11:0101005:395, 13:11:0101005:397, 13:11:0101005:398, 13:11:0101005:399, 13:11:0101005:4, 13:11:0101005:40, 13:11:0101005:400, 13:11:0101005:401, 13:11:0101005:403, 13:11:0101005:405, 13:11:0101005:407, 13:11:0101005:408, 13:11:0101005:41, 13:11:0101005:410, 13:11:0101005:411, 13:11:0101005:412, 13:11:0101005:413, 13:11:0101005:415, 13:11:0101005:417, 13:11:0101005:418, 13:11:0101005:419, 13:11:0101005:423, 13:11:0101005:424, 13:11:0101005:425, 13:11:0101005:429, 13:11:0101005:43, 13:11:0101005:430, 13:11:0101005:431, 13:11:0101005:433, 13:11:0101005:436, 13:11:0101005:437, 13:11:0101005:438, 13:11:0101005:439, 13:11:0101005:44, 13:11:0101005:440, 13:11:0101005:441, 13:11:0101005:443, 13:11:0101005:444, 13:11:0101005:447, 13:11:0101005:448, 13:11:0101005:450, 13:11:0101005:451, 13:11:0101005:452, 13:11:0101005:453, 13:11:0101005:455, 13:11:0101005:456, 13:11:0101005:457, 13:11:0101005:458, 13:11:0101005:459, 13:11:0101005:46, 13:11:0101005:460, 13:11:0101005:461, 13:11:0101005:462, 13:11:0101005:464, 13:11:0101005:465, 13:11:0101005:466, 13:11:0101005:467, 13:11:0101005:47, 13:11:0101005:470, 13:11:0101005:471, 13:11:0101005:472, 13:11:0101005:474, 13:11:0101005:475, 13:11:0101005:476, 13:11:0101005:477, 13:11:0101005:478, 13:11:0101005:48, 13:11:0101005:480, 13:11:0101005:481, 13:11:0101005:482, 13:11:0101005:483, 13:11:0101005:484, 13:11:0101005:485, 13:11:0101005:486, 13:11:0101005:488, 13:11:0101005:489, 13:11:0101005:49, 13:11:0101005:490, 13:11:0101005:491, 13:11:0101005:492, 13:11:0101005:493, 13:11:0101005:495, 13:11:0101005:496, 13:11:0101005:497, 13:11:0101005:498, 13:11:0101005:499, 13:11:0101005:5, 13:11:0101005:50, 13:11:0101005:53, 13:11:0101005:547, 13:11:0101005:55, 13:11:0101005:56, 13:11:0101005:57, 13:11:0101005:58, 13:11:0101005:59, 13:11:0101005:6, 13:11:0101005:60, 13:11:0101005:62, 13:11:0101005:64, 13:11:0101005:648, 13:11:0101005:65, 13:11:0101005:66, 13:11:0101005:67, 13:11:0101005:68, 13:11:0101005:7, 13:11:0101005:88, 13:11:0101005:89, 13:11:0101005:9, 13:11:0101005:91, 13:11:0101005:92, 13:11:0101005:93, 13:11:0101005:94, 13:11:0101005:97, 13:11:0101005:98, 13:11:0101005:99 также не были включены в КППР, т.к. в результате уточнения местоположения границ данных земельных участков получено значение площадей, которое меньше значения площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи Статья 42.8 Закона N 221-ФЗ. При этом по независимым от исполнителя комплексных кадастровых работ причинам не получены согласия правообладателей земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ. На момент проведения полевых измерений правообладатели данных земельных участках отсутствовали. У правообладателей соседних земельных участков и у органа местного самоуправления отсутствуют их контактные данные. На запрос о необходимости предоставления контактной информации от 15.07.2022г. №191 из Администрации Кадошкинского муниципального района получен ответ от 18.07.2022г. №01-10-22/1503 об отсутствии контактной информации.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения ККР проведено уточнение местоположения 113 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:11:0101005:8, 13:11:0101005:10, 13:11:0101005:11, 13:11:0101005:22, 13:11:0101005:24, 13:11:0101005:25, 13:11:0101005:36, 13:11:0101005:37, 13:11:0101005:42, 13:11:0101005:54, 13:11:0101005:61, 13:11:0101005:63, 13:11:0101005:70, 13:11:0101005:71, 13:11:0101005:72, 13:11:0101005:75, 13:11:0101005:80, 13:11:0101005:81, 13:11:0101005:83, 13:11:0101005:85, 13:11:0101005:90, 13:11:0101005:96, 13:11:0101005:101, 13:11:0101005:112, 13:11:0101005:124, 13:11:0101005:127, 13:11:0101005:128, 13:11:0101005:140, 13:11:0101005:146, 13:11:0101005:157, 13:11:0101005:173, 13:11:0101005:175, 13:11:0101005:180, 13:11:0101005:181, 13:11:0101005:193, 13:11:0101005:198, 13:11:0101005:200, 13:11:0101005:205, 13:11:0101005:215, 13:11:0101005:217, 13:11:0101005:227, 13:11:0101005:228, 13:11:0101005:245, 13:11:0101005:255, 13:11:0101005:257, 13:11:0101005:259, 13:11:0101005:261, 13:11:0101005:262, 13:11:0101005:272, 13:11:0101005:282, 13:11:0101005:290, 13:11:0101005:294, 13:11:0101005:311, 13:11:0101005:333, 13:11:0101005:335, 13:11:0101005:337, 13:11:0101005:342, 13:11:0101005:345, 13:11:0101005:351, 13:11:0101005:377, 13:11:0101005:380, 13:11:0101005:396, 13:11:0101005:406, 13:11:0101005:409, 13:11:0101005:420, 13:11:0101005:421, 13:11:0101005:426, 13:11:0101005:428, 13:11:0101005:432, 13:11:0101005:434, 13:11:0101005:435, 13:11:0101005:454, 13:11:0101005:463, 13:11:0101005:468, 13:11:0101005:487, 13:11:0101005:494, 13:11:0101005:524, 13:11:0101005:525, 13:11:0101005:532, 13:11:0101005:536, 13:11:0101005:537, 13:11:0101005:538, 13:11:0101005:539, 13:11:0101005:540, 13:11:0101005:541, 13:11:0101005:542, 13:11:0101005:543, 13:11:0101005:551, 13:11:0101005:552, 13:11:0101005:555, 13:11:0101005:558, 13:11:0101005:560, 13:11:0101005:562, 13:11:0101005:644, 13:11:0101005:1289, 13:11:0101005:1309, 13:11:0101005:1331, 13:11:0101005:1467, 13:11:0101005:1587, 13:11:0101005:1591,

13:11:0101005:19, 13:11:0101005:258, 13:11:0101005:442, 13:11:0101005:446, 13:11:0101005:190, 13:11:0101005:1592, 13:11:0101005:427, 13:11:0101005:371, 13:11:0101005:170, 13:11:0101005:195, 13:11:0101005:359, 13:11:0101005:95, в том числе участок 13:11:0101014:179, фактически располагающийся в кадастровом квартале 13:11:0101005.

С целью соблюдения требований части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» у Администрации Кадошкинского муниципального района была запрошена информация об имеющихся в наличии документах на территорию кадастрового квартала 13:11:0101005 (Письмо №92 от 28.03.2022г.):

- о проектах межевания территории, утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке;
- о проектах организации и застройки территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд или иных документах, устанавливающих распределение земельных участков в границах такой территории.

На что было получено Письмо №01-10-22/789 от 08.04.2022г., содержащее информацию об отсутствии вышеуказанных документов.

Согласно части 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" 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 пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Учитывая те обстоятельства, что указанные документы, в отношении земельных участков перечисленных выше, отсутствуют, местоположение границ земельных участков определялось по границам, закрепленным с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения (заборы, стены зданий, межа и т.д.), существующим на местности более пятнадцати лет, что в свою очередь подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.

Координаты характерных точек границ земельных участков 13:11:0101005:70, 13:11:0101005:71, 13:11:0101005:72, 13:11:0101005:75, 13:11:0101005:80, 13:11:0101005:81, 13:11:0101005:83, 13:11:0101005:85, 13:11:0101005:262, 13:11:0101005:555, 13:11:0101005:558, 13:11:0101005:560, 13:11:0101005:562 определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.

В соответствии со статьей 42.8 ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площади уточняемых земельных участков устанавливалась с учетом норм действующего законодательства. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены в Правилах землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ №11 от 28.12.2011г. (в редакции с учетом изменений, внесенных Решением Совета депутатов Кадошкинского городского поселения №56 от 18.04.2018г.). ПЗиЗ опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: <https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:551, 13:11:0101005:552, 13:11:0101014:179, 13:11:0101005:524 расположены в территориальной зоне - Ж1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа. В результате выполнения ККР площадь участков :551, :552, :179 увеличилась на значение, которое не превышает предельный минимальный размер, установленный в ПЗиЗ для земельных участков с разрешенным видом использования «Для ведения личного подсобного хозяйства», пределы в которых составляют от 600 до 3000 кв.м. Земельный участок :524 имеет вид разрешенного использования «Под строительство гаража», минимальные и максимальные размеры земельных участков для данного вида в зоне Ж1 не установлены, вследствие чего площадь данного земельного участка увеличилась на величину не превышающую 10 процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН

Земельный участок с К№ 13:11:0101005:560 расположен в территориальной зоне – О3. Зоне учреждений образования и научной деятельности. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Магазины» в данной зоне установлены в пределах от 200 до 30000 кв.м.

Земельный участок с К№ 13:11:0101005:10 расположен в территориальной зоне - И. Зоне инженерной инфраструктуры. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Коммунальное обслуживание» в данной зоне установлены в пределах от 10 до 100000 кв.м.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:562, 13:11:0101005:70 расположены в территориальной зоне - О1. Зоне делового, общественного и коммерческого назначения. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Магазины» в данной зоне установлены в пределах от 200 до 30000 кв.м.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:540, 13:11:0101005:543, 13:11:0101005:541, 13:11:0101005:542, 13:11:0101005:539, 13:11:0101005:538, 13:11:0101005:537, 13:11:0101005:536 расположены в территориальной зоне – Ж3. Зоне застройки среднеэтажными жилыми домами. В результате выполнения ККР площадь участков 13:11:0101005:539, 13:11:0101005:541, 13:11:0101005:542, 13:11:0101005:543 увеличилась на значение, которое не превышает предельный минимальный размер, установленный в ПЗиЗ для земельных участков с разрешенным видом использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», пределы в которых составляют от 900 до 100000 кв.м. В ПЗиЗ для земельных участков с разрешенным видом использования «Среднеэтажная жилая застройка» предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены от 1500 до 500000 кв.м., увеличение площади земельных участков 13:11:0101005:540, 13:11:0101005:538 также не превышает минимальный размер.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:555, 13:11:0101005:558, 13:11:0101005:54, 13:11:0101005:80, 13:11:0101005:72, 13:11:0101005:81, 13:11:0101005:75, 13:11:0101005:525, 13:11:0101005:1587, 13:11:0101005:1331, 13:11:0101005:644, 13:11:0101005:532, 13:11:0101005:1467, 13:11:0101005:1592 расположены в территориальной зоне - Т. Зоне транспортной инфраструктуры. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Объекты гаражного назначения» установлены в пределах от 25 до 30000 кв.м. Виды разрешенного использования земельных участков: :1331 - «Для ведения личного подсобного хозяйства»; :644 – «Для хозяйственных построек»; :532, :1467, :1587, :75 – «Под хозяйственными постройками»; :1592 – «Под хозяйственные постройки»; :555 – «Для строительства хозяйственных построек», минимальные и максимальные размеры в данной зоне для них не предусмотрены.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:8, 13:11:0101005:11, 13:11:0101005:22, 13:11:0101005:24, 13:11:0101005:25, 13:11:0101005:36, 13:11:0101005:37, 13:11:0101005:42, 13:11:0101005:61, 13:11:0101005:63, 13:11:0101005:71, 13:11:0101005:83, 13:11:0101005:85, 13:11:0101005:90, 13:11:0101005:96, 13:11:0101005:101, 13:11:0101005:112, 13:11:0101005:124, 13:11:0101005:127, 13:11:0101005:128, 13:11:0101005:140, 13:11:0101005:146, 13:11:0101005:157, 13:11:0101005:173, 13:11:0101005:175, 13:11:0101005:180, 13:11:0101005:181, 13:11:0101005:193, 13:11:0101005:198, 13:11:0101005:200, 13:11:0101005:205, 13:11:0101005:215, 13:11:0101005:217, 13:11:0101005:227, 13:11:0101005:228, 13:11:0101005:245, 13:11:0101005:255, 13:11:0101005:257, 13:11:0101005:259, 13:11:0101005:261, 13:11:0101005:262, 13:11:0101005:272, 13:11:0101005:282, 13:11:0101005:290, 13:11:0101005:294, 13:11:0101005:333, 13:11:0101005:335, 13:11:0101005:337, 13:11:0101005:342, 13:11:0101005:345, 13:11:0101005:351, 13:11:0101005:377, 13:11:0101005:380, 13:11:0101005:396, 13:11:0101005:406, 13:11:0101005:409, 13:11:0101005:420, 13:11:0101005:421, 13:11:0101005:426, 13:11:0101005:428, 13:11:0101005:432, 13:11:0101005:434, 13:11:0101005:435, 13:11:0101005:454, 13:11:0101005:463, 13:11:0101005:468, 13:11:0101005:487, 13:11:0101005:494, 13:11:0101005:1289, 13:11:0101005:1309, 13:11:0101005:1591, 13:11:0101005:19, 13:11:0101005:258, 13:11:0101005:442, 13:11:0101005:446, 13:11:0101005:190, 13:11:0101005:427, 13:11:0101005:371, 13:11:0101005:170, 13:11:0101005:195, 13:11:0101005:359, 13:11:0101005:95 расположены в территориальной зоне – Ж6. Зоне ведения дачного хозяйства, садоводства огородничества в границах населенных пунктов. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Ведение садоводства», «Ведение дачного хозяйства», «Ведение огородничества» в данной зоне установлены в пределах от 400 до 2000 кв.м. Вид разрешенного использования земельного участка с К№13:11:0101005:311 «Для ведения личного подсобного хозяйства», минимальные и максимальные размеры в данной зоне для него не установлены.

В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101005:494, 13:11:0101005:128, 13:11:0101005:63, 13:11:0101005:193, 13:11:0101005:377, 13:11:0101005:432, 13:11:0101005:215, 13:11:0101005:25, 13:11:0101005:337, 13:11:0101005:180, 13:11:0101005:1591, 13:11:0101005:428, 13:11:0101005:333, 13:11:0101005:11, 13:11:0101005:200 увеличилась на значение, которое не превышает предельный минимальный размер, установленный для земельных участков с разрешенными видами использованием указанными выше.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101005:227, 13:11:0101005:228, 13:11:0101005:351, 13:11:0101005:245, 13:11:0101005:258, 13:11:0101005:140, 13:11:0101005:112, 13:11:0101005:24, 13:11:0101005:124, 13:11:0101005:446, 13:11:0101005:190, 13:11:0101005:342, 13:11:0101005:173, 13:11:0101005:435, 13:11:0101005:19, 13:11:0101005:90, 13:11:0101005:335, 13:11:0101005:442, 13:11:0101005:157, 13:11:0101005:468, 13:11:0101005:406, 13:11:0101005:371, 13:11:0101005:427, 13:11:0101005:170, 13:11:0101005:195, 13:11:0101005:359, 13:11:0101005:95 уменьшилась на значение, превышающее 10% от исходной площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. От правообладателей данных земельных участков были получены Соглашения с результатами комплексных кадастровых работ, которые включены в Приложение.

В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101005:37, 13:11:0101005:434, 13:11:0101005:454, 13:11:0101005:421, 13:11:0101005:259, 13:11:0101005:42, 13:11:0101005:257, 13:11:0101005:181, 13:11:0101005:272, 13:11:0101005:487 уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведены уточнения местоположения 18 земельных участков, обеспечивающие исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН: 13:11:0101005:1401, 13:11:0101005:1460, 13:11:0101005:1313, 13:11:0101005:1291, 13:11:0101005:1443, 13:11:0101005:643, 13:11:0101005:565, 13:11:0101005:1436, 13:11:0101005:635, 13:11:0101005:86, 13:11:0101005:556, 13:11:0101005:76, 13:11:0101005:77, 13:11:0101005:352, 13:11:0101005:375, 13:11:0101005:45, 13:11:0101005:84, в том числе участок 13:11:0101014:203, фактически располагающийся в кадастровом квартале 13:11:0101005.

Координаты характерных точек границ земельных участков 13:11:0101005:76, 13:11:0101005:77, 13:11:0101005:556 определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент, в связи с чем, невозможно установить

местоположение границ на местности. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения границ, обеспечивающее исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ.

При выполнении геодезических работ были определены координаты характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 13:11:0101005, в результате чего было установлено несоответствие фактических границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101005:1401, 13:11:0101005:1460, 13:11:0101005:1313, 13:11:0101005:1291, 13:11:0101005:1443, 13:11:0101005:643, 13:11:0101005:565, 13:11:0101005:1436, 13:11:0101005:635, 13:11:0101005:86, 13:11:0101005:352, 13:11:0101005:375, 13:11:0101005:45, 13:11:0101005:84, 13:11:0101014:203 сведениям, содержащимся 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 случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков, в документах предусмотренных ч.10 ст.22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы исправляемых земельных участков проходят по заборам, стенам строений и зданий, меже, по краю асфальтированного покрытия и по периметру газовых стоек.

В соответствии со статьей 42.8 ФЗ 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площади исправляемых земельных участков устанавливались с учетом норм действующего законодательства. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены в Правилах землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ №11 от 28.12.2011г. (в редакции с учетом изменений, внесенных Решением Совета депутатов Кадошкинского городского поселения №56 от 18.04.2018г.). ПЗиЗ опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: <https://fgistp.economy.gov.ru/>).

В результате выполнения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1401 уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади. Земельный участок сформирован под водным объектом, территориальная зона в отношении данной территории не установлена.

В территориальной зоне - Ж1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа, расположены земельные участки с К№ 13:11:0101014:203 и 13:11:0101005:1460. Вид разрешенного использования земельного участка :203 - «Для ведения личного подсобного хозяйства», предельные минимальные и

максимальные размеры земельных участков для него установлены в пределах от 600 кв.м. до 3000 кв.м. Земельный участок :1460 имеет вид разрешенного использования «Для размещения гаража», минимальные и максимальные размеры земельных участков для данного вида в зоне Ж1 не установлены.

Земельный участок с К№ 13:11:0101005:86 расположен в территориальной зоне – О3. Зоне учреждений образования и научной деятельности. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» установлены в пределах от 4000 до 100000 кв.м. В результате выполнения ККР площадь участка уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:556 расположен в территориальной зоне - О1. Зоне делового, общественного и коммерческого назначения. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Магазины» в данной зоне установлены в пределах от 200 до 30000 кв.м.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:76, 13:11:0101005:77 расположены в территориальной зоне – Ж3. Зоне застройки среднеэтажными жилыми домами. В результате выполнения ККР площадь участков уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади. Вид разрешенного использования «Под строительство многоквартирного жилого дома» не предусмотрен в ПЗиЗ в данной зоне, вследствие чего минимальные и максимальные размеры являются не установленными.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:635, 13:11:0101005:1436, 13:11:0101005:565, 13:11:0101005:643, 13:11:0101005:1443, 13:11:0101005:1291, 13:11:0101005:1313 расположены в территориальной зоне - Т. Зоне транспортной инфраструктуры. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Объекты гаражного назначения» в данной зоне установлены в пределах от 25 до 30000 кв.м. Земельный участок :1291 имеет вид разрешенного использования «Для размещения объектов материально-технического снабжения», минимальные и максимальные размеры земельных участков для данного вида в зоне Т не установлены.

Земельные участки с К№ 13:11:0101005:375, 13:11:0101005:352, 13:11:0101005:84, 13:11:0101005:45 расположены в территориальной зоне – Ж6. Зоне ведения дачного хозяйства, садоводства огородничества в границах населенных пунктов. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным видом использования «Ведение садоводства», «Ведение дачного хозяйства», «Ведение огородничества» в данной зоне установлены в пределах от 400 до 2000 кв.м. Уточненная площадь данных земельных участков не изменилась и соответствует сведениям о площади, содержащимся в ЕГРН.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 58 существующих на местности объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:11:0101005:1278, 13:11:0101005:1316, 13:11:0101005:1317, 13:11:0101005:1318, 13:11:0101005:1319, 13:11:0101005:1320, 13:11:0101005:1325, 13:11:0101005:1326, 13:11:0101005:1405, 13:11:0101005:1406, 13:11:0101005:1407, 13:11:0101005:1408, 13:11:0101005:1409, 13:11:0101005:1411, 13:11:0101005:1412, 13:11:0101005:1413, 13:11:0101005:1414, 13:11:0101005:1415, 13:11:0101005:1417, 13:11:0101005:1418, 13:11:0101005:1419, 13:11:0101005:1420, 13:11:0101005:1421, 13:11:0101005:1422, 13:11:0101005:1430, 13:11:0101005:1442, 13:11:0101005:1444, 13:11:0101005:1452, 13:11:0101005:1457, 13:11:0101005:665, 13:11:0101005:666, 13:11:0101005:667, 13:11:0101005:669, 13:11:0101005:670, 13:11:0101005:671, 13:11:0101005:672, 13:11:0101005:676, 13:11:0101005:677, 13:11:0101005:679, 13:11:0101005:683, 13:11:0101005:685, 13:11:0101005:689, 13:11:0101005:693, 13:11:0101005:694, 13:11:0101005:695, 13:11:0101005:697, 13:11:0101005:698, 13:11:0101005:699, 13:11:0101005:700, 13:11:0101005:703, в том числе 8 объектов, привязанных к другим кадастровым кварталам, но фактически расположенных в кадастровом квартале 13:11:0101005, - 13:11:0000000:79, 13:11:0101006:155, 13:11:0101014:255, 13:11:0101014:308, 13:11:0101014:311, 13:11:0101014:312, 13:11:0101014:314, 13:11:0101014:415.

В ходе выполнения геодезических работ и натурного осмотра территории из состава объектов КПТР было исключено 13 объектов капитального строительства с К№ 13:11:0101005:1287, 13:11:0101005:1404, 13:11:0101005:1410, 13:11:0101005:1416, 13:11:0101005:668, 13:11:0101005:680, 13:11:0101005:681, 13:11:0101005:682, 13:11:0101005:687, 13:11:0101005:690, 13:11:0101005:692, 13:11:0101005:696, 13:11:0101005:701, т.к. они фактически расположены в границах кадастрового квартала 13:11:0101014, в связи с чем, местоположение их границ не уточнялось в соответствии с требованиями ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221 ФЗ «О кадастровой деятельности».

Местоположение границ 7 сооружений с кадастровыми номерами 13:11:0101005:674, 13:11:0101005:675, 13:11:0101005:678, 13:11:0101005:684, 13:11:0101005:686, 13:11:0101005:688, 13:11:0101005:702 не уточнялось, ввиду того что данные ОКСы являются линейными объектами и не могут быть уточнены в соответствии с требованиями п.5 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221 ФЗ «О кадастровой деятельности».

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Майдан, пир.	МСК-13, зона 1	377 150,22	1 240 262,04	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Гористовка, пир.		377 480,86	1 245 839,44			
3	Астрономо - Геодезическая сеть, 2 класс	Гнилой Угол, пир.		374 259,99	1 237 592,98			

**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 Trimble R8s	5638R09607	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307587 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	5642R10478	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307480 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
3	Дальномер лазерный Leica DISTO X4	1691740906	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-06-2021/69113380 (выдано 08.06.2021г., действительно до 07.06.2022г.)

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:552		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н150У	—	—	374 755,53	1 241 990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб		
н151У	—	—	374 781,12	1 241 979,36			угол металлического гаража		
н152У	—	—	374 787,82	1 241 979,22					
н153У	—	—	374 798,03	1 241 976,22			Закрепление отсутствует		
н154У	—	—	374 804,53	1 241 984,67					
н155У	—	—	374 806,51	1 241 993,50					

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	374 786,79	1 242 006,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол строения
н157У	—	—	374 774,50	1 242 014,62			Закрепление отсутствует
н158У	—	—	374 770,73	1 242 009,94			угол строения
н159У	—	—	374 764,84	1 242 002,42			
н150У	—	—	374 755,53	1 241 990,44			металлический столб
Вырез 1 из 1							
160	—	—	374 759,75	1 241 990,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
161	—	—	374 759,56	1 241 990,63			
162	—	—	374 759,56	1 241 990,43			
163	—	—	374 759,75	1 241 990,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	374 759,75	1 241 990,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	27,89	по меже	согласовано
н151У	н152У	6,70	по стене металлического гаража	
н152У	н153У	10,64	по меже	
н153У	н154У	10,66		
н154У	н155У	9,05		
н155У	н156У	23,84		
н156У	н157У	14,51		
н157У	н158У	6,01		
н158У	н159У	9,55	по стене строения	
н159У	н150У	15,17	по металлическому забору (сетка-рабица)	

**Вырез 1 из 1**

160	161	0,19	вдоль стойки газопровода	согласовано
161	162	0,20		
162	163	0,19		
163	160	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:552 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Прудная 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 087 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				800,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				287			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101014:314			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:552 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:551 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	374 755,53	1 241 990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н159У	—	—	374 764,84	1 242 002,42			угол строения
н158У	—	—	374 770,73	1 242 009,94			
н164У	—	—	374 769,52	1 242 011,12			Закрепление отсутствует
н165У	—	—	374 745,21	1 242 027,08			угол металлического гаража
н166У	—	—	374 743,02	1 242 023,80			
н167У	—	—	374 732,50	1 242 030,68			угол строения
н168У	—	—	374 718,88	1 242 008,29			металлический столб
н169У	—	—	374 714,73	1 242 002,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	374 724,59	1 241 997,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н171У	—	—	374 726,36	1 242 000,56			
н172У	—	—	374 733,70	1 242 000,46			
н173У	—	—	374 747,32	1 241 994,53			
н150У	—	—	374 755,53	1 241 990,44			
Вырез 1 из 6							
174	—	—	374 753,80	1 241 993,55	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
175	—	—	374 753,59	1 241 993,55			
176	—	—	374 753,59	1 241 993,35			
177	—	—	374 753,80	1 241 993,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
174	—	—	374 753,80	1 241 993,55	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
Вырез 2 из 6							
178	—	—	374 747,59	1 241 996,72	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
179	—	—	374 747,38	1 241 996,72			
180	—	—	374 747,38	1 241 996,52			
181	—	—	374 747,59	1 241 996,52			
178	—	—	374 747,59	1 241 996,72			
Вырез 3 из 6							
182	—	—	374 741,37	1 242 000,27	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
183	—	—	374 741,17	1 242 000,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	374 741,17	1 242 000,06	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
185	—	—	374 741,37	1 242 000,06			
182	—	—	374 741,37	1 242 000,27			
Вырез 4 из 6							
186	—	—	374 734,91	1 242 003,69	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
187	—	—	374 734,71	1 242 003,69			
188	—	—	374 734,71	1 242 003,49			
189	—	—	374 734,91	1 242 003,49			
186	—	—	374 734,91	1 242 003,69			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	374 728,31	1 242 007,11	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
191	—	—	374 728,12	1 242 007,11			
192	—	—	374 728,12	1 242 006,91			
193	—	—	374 728,31	1 242 006,91			
190	—	—	374 728,31	1 242 007,11			
Вырез 6 из 6							
194	—	—	374 723,11	1 242 009,78	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
195	—	—	374 722,92	1 242 009,78			
196	—	—	374 722,92	1 242 009,58			
197	—	—	374 723,11	1 242 009,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	374 723,11	1 242 009,78	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н159У	15,17	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н159У	н158У	9,55	по стене строения	
н158У	н164У	1,69	по меже	
н164У	н165У	29,08		
н165У	н166У	3,94	по воротам металлического гаража	
н166У	н167У	12,57	по стене строения и забору	
н167У	н168У	26,21	по металлическому забору (сетка-рабица)	
н168У	н169У	7,34		
н169У	н170У	11,06		
н170У	н171У	3,79		
н171У	н172У	7,34		
н172У	н173У	14,85		
н173У	н150У	9,17		
Вырез 1 из 6				
174	175	0,21	по периметру стойки газопровода	согласовано
175	176	0,20		
176	177	0,21		
177	174	0,20		
Вырез 2 из 6				
178	179	0,21	по периметру стойки газопровода	согласовано
179	180	0,20		
180	181	0,21		
181	178	0,20		
Вырез 3 из 6				
182	183	0,20	по периметру стойки газопровода	согласовано
183	184	0,21		

1	2	3	4	5
184	185	0,20	по периметру стойки газопровода	согласовано
185	182	0,21		
Вырез 4 из 6				
186	187	0,20	по периметру стойки газопровода	согласовано
187	188	0,20		
188	189	0,20		
189	186	0,20		
Вырез 5 из 6				
190	191	0,19	по периметру стойки газопровода	согласовано
191	192	0,20		
192	193	0,19		
193	190	0,20		
Вырез 6 из 6				
194	195	0,19	по периметру стойки газопровода	согласовано
195	196	0,20		
196	197	0,19		
197	194	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:551 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Прудная ул, д 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(1 200,00) = 12	

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				600			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101014:312			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:551 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101014:179 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:11:0101014:179(1)								
н169У	—	—	374 714,73	1 242 002,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб	

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	374 718,88	1 242 008,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н167У	—	—	374 732,50	1 242 030,68			угол строения
198	—	—	374 714,35	1 242 043,88			
199	—	—	374 703,56	1 242 023,81			
200	—	—	374 702,13	1 242 021,32			Закрепление отсутствует
н201У	—	—	374 695,41	1 242 009,63			металлический столб
н202У	—	—	374 713,51	1 242 000,44			
н169У	—	—	374 714,73	1 242 002,23			
Вырез 1 из 3							
203	—	—	374 716,90	1 242 013,07	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	374 716,70	1 242 013,07	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
205	—	—	374 716,70	1 242 012,87			
206	—	—	374 716,90	1 242 012,87			
203	—	—	374 716,90	1 242 013,07			
Вырез 2 из 3							
207	—	—	374 711,45	1 242 015,99	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
208	—	—	374 711,25	1 242 015,99			
209	—	—	374 711,25	1 242 015,79			
210	—	—	374 711,45	1 242 015,79			
207	—	—	374 711,45	1 242 015,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 3 из 3							
211	—	—	374 705,49	1 242 019,16	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
212	—	—	374 705,29	1 242 019,16			
213	—	—	374 705,29	1 242 018,96			
214	—	—	374 705,49	1 242 018,96			
211	—	—	374 705,49	1 242 019,16			
13:11:0101014:179(2)							
н215У	—	—	374 748,39	1 242 031,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н216У	—	—	374 773,00	1 242 016,26			
н217У	—	—	374 777,66	1 242 025,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	374 756,08	1 242 043,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н215У	—	—	374 748,39	1 242 031,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101014:179 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13:11:0101014:179(1)							
н169У	н168У	7,34	по металлическому забору (сетка-рабица)		согласовано		
н168У	н167У	26,21					
н167У	198	22,44	по стене строения				
198	199	22,79	по металлическому забору (сетка-рабица)				
199	200	2,87					
200	н201У	13,48					
н201У	н202У	20,30					
н202У	н169У	2,17					
Вырез 1 из 3							
203	204	0,20	по периметру стойки газопровода		согласовано		
204	205	0,20					
205	206	0,20					
206	203	0,20					
Вырез 2 из 3							
207	208	0,20	по периметру стойки газопровода		согласовано		
208	209	0,20					
209	210	0,20					
210	207	0,20					
Вырез 3 из 3							
211	212	0,20	по периметру стойки газопровода		согласовано		
212	213	0,20					

1	2	3	4	5
213	214	0,20	по периметру стойки газопровода	согласовано
214	211	0,20		
13:11:0101014:179(2)				
н215У	н216У	29,14	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н216У	н217У	10,19		
н217У	н218У	28,25		
н218У	н215У	13,98		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101014:179 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Прудная ул, д 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 142 ± 12,00, 13:11:0101014:179(1) 797,98 м² ± 9,89 м², 13:11:0101014:179(2) 343,98 м² ± 6,49 м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(1 142,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		542	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101014:311; 13:11:0000000:278	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества ( СПИ МОСП по ИОИП УФССП России по РМ, пристав Шиндясова Ж П) от 16 ноября 2020 г. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя отдела судебных приставов по Инсарскому и Кадешкинскому районам Управления Федеральной службы судебных приставов России по Республике Мордовия Лунькиной Т.В. от 16 июня 2017 г. Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимого имущества от 2 декабря 2011 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101014:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:524 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n221Y	—	—	374 669,81	1 242 006,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	374 674,11	1 242 003,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н223У	—	—	374 677,83	1 242 010,31			
н224У	—	—	374 673,52	1 242 012,81			
н221У	—	—	374 669,81	1 242 006,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	4,96	по меже	согласовано
н222У	н223У	7,44	по внутренней части кирпичного гаража	
н223У	н224У	4,98	по меже	
н224У	н221У	7,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:524 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Прудная 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				37 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(37,00)} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				34,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под строительство гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101006:155			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:524 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1467 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	374 724,52	1 242 098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н238У	—	—	374 726,77	1 242 102,67			
н239У	—	—	374 710,74	1 242 113,47			
н240У	—	—	374 708,85	1 242 110,64			
н237У	—	—	374 724,52	1 242 098,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1467:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	4,62	по меже	согласовано
н238У	н239У	19,33		
н239У	н240У	3,40		
н240У	н237У	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1467:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$78 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(78,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	78,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под хозяйственными постройками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 977, от 26 августа 1998 г. Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о перемене лиц в обязательстве к договору аренды земли №977 от 26.08.1998г. от 6 сентября 2018 г.. Договор аренды земли № 977, от 26 августа 1998 г., документ выдан заключен с администрацией Кадошкинского района Республики Мордовия
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:1467</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:532 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	374 779,24	1 242 129,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н246У	—	—	374 782,21	1 242 132,66			
н247У	—	—	374 772,86	1 242 140,84			
н248У	—	—	374 769,89	1 242 137,45			
н245У	—	—	374 779,24	1 242 129,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:532 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н245У	н246У	4,51	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н246У	н247У	12,42	по меже	согласовано
н247У	н248У	4,51		
н248У	н245У	12,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:532 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		56 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(Р) = 3,5*0,10*√(56,00) = 3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		56,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под хозяйственными постройками	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2				3			
10.	Иные сведения				Аренда. Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 971, от 20 июля 1998 г., документ выдан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Кадошкинского района Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 971, от 20 июля 1998 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 20.07.1998г. №971 от 3 апреля 2018 г.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:532 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:644 :								
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н249У	—	—	374 786,39	1 242 222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
н250У	—	—	374 787,64	1 242 226,28				
н251У	—	—	374 781,43	1 242 228,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	374 780,19	1 242 224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н249У	—	—	374 786,39	1 242 222,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	3,81	по стене гаража	согласовано
н250У	н251У	6,57	по меже	
н251У	н252У	3,80		
н252У	н249У	6,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:644 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для хозяйственных построек		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:644 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:377 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	375 221,61	1 242 521,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н254У	—	—	375 220,96	1 242 508,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	375 251,63	1 242 510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н256У	—	—	375 251,81	1 242 530,42			
н257У	—	—	375 221,62	1 242 529,15			
н253У	—	—	375 221,61	1 242 521,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	13,24	по металлическому забору	согласовано
н254У	н255У	30,70		
н255У	н256У	20,36		
н256У	н257У	30,22		
н257У	н253У	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				617 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(617,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:434 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	375 221,61	1 242 521,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н257У	—	—	375 221,62	1 242 529,15			
н258У	—	—	375 221,63	1 242 541,68			
н259У	—	—	375 195,07	1 242 525,99			
н260У	—	—	375 193,92	1 242 505,09			
н253У	—	—	375 221,61	1 242 521,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н257У	7,16	по металлическому забору	согласовано
н257У	н258У	12,53	по забору	
н258У	н259У	30,85		
н259У	н260У	20,93		
н260У	н253У	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:434 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$541 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:434</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1587	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	374 761,32	1 242 495,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н266У	—	—	374 765,02	1 242 497,63			
н267У	—	—	374 759,20	1 242 506,47			
н268У	—	—	374 755,49	1 242 504,03			
н265У	—	—	374 761,32	1 242 495,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1587	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н265У	н266У	4,44	по стене строения		согласовано		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	10,58	по меже	согласовано
н267У	н268У	4,44		
н268У	н265У	10,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1587 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	47,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под хозяйственными постройками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о перемене лиц в обязательстве к договору аренды земли №996 от 28.09.1998г. от 19 января 2022 г.. Договор аренды земли № 996, от 28 сентября 1998 г., документ выдан зарегистрирован Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Кадошкинского района № 5504. Дополнительное соглашение к договору аренды земли №996 от 28.09.1998г. от 1 марта 2022 г.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:1587 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:525 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н269У	—	—	374 755,97	1 242 483,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
н270У	—	—	374 759,98	1 242 485,70				
н271У	—	—	374 755,54	1 242 492,94				
н272У	—	—	374 751,53	1 242 490,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	374 755,97	1 242 483,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	4,70	по меже	согласовано
н270У	н271У	8,49		
н271У	н272У	4,70	по внутренней части строения	
н272У	н269У	8,50	по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:525 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:676; 13:11:0101005:1583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка №990 от 04.09.1998г. от 27 января 2014 г., документ выдан заключено с администрацией Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия. Договор аренды земли № 990, от 4 сентября 1998 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:525 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1592 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	374 431,63	1 242 303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н274У	—	—	374 435,68	1 242 305,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	374 431,74	1 242 311,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н276У	—	—	374 427,69	1 242 309,51			
н273У	—	—	374 431,63	1 242 303,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	4,73	по меже	согласовано
н274У	н275У	7,60		
н275У	н276У	4,73		
н276У	н273У	7,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, микрорайон Светотехника в районе хозяйственных построек
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$36 \pm 52,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(36,00)} = 53$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				36,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов. под хозяйственные постройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:1592 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:75 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
277	89 544,01	62 938,65	374 659,68	1 242 427,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Угол кирпичного гаража
278	89 547,68	62 940,83	374 663,37	1 242 429,42			
279	89 543,77	62 947,42	374 659,41	1 242 435,93			
280	89 540,09	62 945,24	374 655,73	1 242 433,69			
277	89 544,01	62 938,65	374 659,68	1 242 427,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	4,32	по воротам кирпичного гаража	согласовано
278	279	7,62	по стене кирпичного гаража	
279	280	4,31		
280	277	7,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под хозяйственными постройками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1583; 13:11:0101005:1590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 91, от 17 декабря 2012 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:75 внесены в ЕГРН в соответствии с Планом участка от 18.06.2001г., подготовленным ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Судуткиным А.Н.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:81 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	89 510,64	62 915,04	374 624,35	1 242 403,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
282	89 514,56	62 917,25	374 628,27	1 242 406,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
283	89 510,39	62 924,66	374 624,10	1 242 413,58			
284	89 506,47	62 922,45	374 620,18	1 242 411,37			
281	89 510,64	62 915,04	374 624,35	1 242 403,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	4,50	по меже	согласовано
282	283	8,50		
283	284	4,50		
284	281	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:81:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м²	38,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 25$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 30\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР АРЕНДЫ № 1069, от 4 июля 2002 г., документ выдан УЮ РМ ПО ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:81 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 28.03.2002г., подготовленного ФГУП "ВолгоятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:72 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	89 346,66	62 821,46	374 460,82	1 242 311,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Угол кирпичного гаража
290	89 349,91	62 823,46	374 464,03	1 242 313,64			
291	89 344,35	62 832,65	374 458,27	1 242 322,70			
292	89 341,16	62 830,71	374 455,12	1 242 320,70			
289	89 346,66	62 821,46	374 460,82	1 242 311,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	3,82	по стене кирпичного гаража	согласовано
290	291	10,74		
291	292	3,73		
292	289	10,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		41 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(41,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		41,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
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		—	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР АРЕНДЫ № 1046, от 19 февраля 2002 г., документ выдан УЮ РМ ПО ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:72 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 10.08.2001г., подготовленного ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Сыбачиным В.В.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:72 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:80 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
297	89 335,41	62 809,43	374 449,14	1 242 300,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
298	89 339,20	62 811,91	374 452,93	1 242 302,75			
299	89 331,73	62 823,30	374 445,46	1 242 314,14			
300	89 327,95	62 820,82	374 441,68	1 242 311,66			
297	89 335,41	62 809,43	374 449,14	1 242 300,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	4,53	по меже	согласовано
298	299	13,62		
299	300	4,52		
300	297	13,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:80 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	61,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 25$ $P_{макс} = P_{макс} = 30\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР АРЕНДЫ № 1070, от 4 июля 2002 г., документ выдан УЮ РМ ПО ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:80 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 28.03.2002г., подготовленного ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:54 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	374 420,48	1 242 281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	374 426,68	1 242 285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н303У	—	—	374 423,08	1 242 291,14			
н304У	—	—	374 416,88	1 242 287,12			
н301У	—	—	374 420,48	1 242 281,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	7,39	по меже	согласовано
н302У	н303У	6,62		
н303У	н304У	7,39		
н304У	н301У	6,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				49 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(49,00)} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				49,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101005:1278; 13:11:0101005:1583			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101005:54 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:558 :			
Система координат					МСК-13, зона 1			
					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
305	89 297,48	62 787,34	374 412,33	1 242 276,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
306	89 300,89	62 789,42	374 415,65	1 242 278,69			
307	89 297,04	62 795,74	374 411,56	1 242 284,86			
308	89 293,63	62 793,66	374 408,24	1 242 282,65			
305	89 297,48	62 787,34	374 412,33	1 242 276,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:558
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	306	3,99	по меже	согласовано
306	307	7,40		
307	308	3,99		
308	305	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:558
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 25$ $P_{макс} = P_{макс} = 30\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1421
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:558 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 29.12.2002г., подготовленного ФГУП "ВолгоятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П. Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:558 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:555 : Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	89 277,22	62 772,41	374 395,28	1 242 265,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
310	89 280,54	62 774,65	374 398,39	1 242 267,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	89 276,36	62 780,88	374 393,68	1 242 273,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
312	89 273,04	62 778,64	374 390,57	1 242 271,16			
309	89 277,22	62 772,41	374 395,28	1 242 265,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	4,00	по меже	согласовано
310	311	7,50		
311	312	4,00		
312	309	7,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$30 \pm 2,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Соглашение о перемене лиц в обязательстве к договору аренды земельного участка 17.12.2002г. №1077 от 18 июля 2017 г., документ выдан зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия. Договор аренды № 1077, от 17 декабря 2002 г., документ выдан зарегистрирован Учреждением Юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Республики Мордовия.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:555 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 02.12.2002г., подготовленного "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышев М.П.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:555 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:562 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
317	89 352,48	62 704,23	374 467,04	1 242 192,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
318	89 353,63	62 702,59	374 468,46	1 242 191,23			
319	89 356,09	62 704,31	374 470,54	1 242 193,35			
320	89 354,94	62 705,95	374 469,11	1 242 194,75			
317	89 352,48	62 704,23	374 467,04	1 242 192,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	2,01	по меже	согласовано
318	319	2,97		
319	320	2,00		
320	317	2,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:562 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 200$ $P_{макс} = P_{макс} = 30\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства торгового павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0000000:220; 13:11:0000000:229; 13:11:0000000:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР АРЕНДЫ от 18 февраля 2004 г., документ выдан УЮ ПО ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ НА ТЕРР.РМ.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:562 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 30.09.2003г., подготовленным ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Ерофеевым Е.П.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:562 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:560 :		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	89 456,48	62 593,39	374 564,95	1 242 084,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол кирпичного здания

1	2	3	4	5	6	7	8
336	89 455,14	62 598,21	374 564,21	1 242 089,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол кирпичного здания
337	89 449,36	62 596,61	374 558,28	1 242 088,27			
338	89 450,70	62 591,79	374 559,02	1 242 083,33			
335	89 456,48	62 593,39	374 564,95	1 242 084,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	5,01	по стене кирпичного здания	согласовано
336	337	6,00		
337	338	5,00		
338	335	5,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:560 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства торгового павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:685; 13:11:0000000:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 37, от 15 мая 2013 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.</p> <p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:560 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 07.07.2003г., подготовленным ФГУП "ВолгоятНИИгипрозем", Ерофеевым Е.П.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101005:560			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:70			:
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
339	89 522,23	62 850,15	374 636,86	1 242 340,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует	
340	89 518,95	62 856,40	374 633,67	1 242 346,49				
341	89 501,31	62 847,18	374 615,92	1 242 337,52				
342	89 504,59	62 840,93	374 619,11	1 242 331,22				
н343У	—	—	374 620,08	1 242 331,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
339	89 522,23	62 850,15	374 636,86	1 242 340,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	7,06	по меже	согласовано
340	341	19,89		
341	342	7,06		
342	н343У	1,09		
н343У	339	18,80	по меже и внутренней части здания	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 9б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$140 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(140,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки торговой палатки

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101005:697		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:70 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 23.09.2002г., подготовленного ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П. Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:540 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	374 621,45	1 242 264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н361У	—	—	374 646,33	1 242 278,68			
н362У	—	—	374 611,00	1 242 340,82			
н363У	—	—	374 585,75	1 242 326,17			
н360У	—	—	374 621,45	1 242 264,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	28,58	по меже	согласовано
н361У	н362У	71,48		
н362У	н363У	29,19		
н363У	н360У	71,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:540 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,060 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,060,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 500\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:703; 13:11:0000000:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:540 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:543	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	374 660,45	1 242 204,93	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н365У	—	—	374 673,24	1 242 213,05			
н366У	—	—	374 684,05	1 242 226,39			
н367У	—	—	374 665,65	1 242 257,28			
н368У	—	—	374 639,05	1 242 241,68			
н364У	—	—	374 660,45	1 242 204,93			
Вырез 1 из 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	374 673,23	1 242 215,04	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
370	—	—	374 672,23	1 242 215,04			
371	—	—	374 672,23	1 242 214,04			
372	—	—	374 673,23	1 242 214,04			
369	—	—	374 673,23	1 242 215,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	15,15	по меже	согласовано
н365У	н366У	17,17		
н366У	н367У	35,95		
н367У	н368У	30,84		
н368У	н364У	42,53		

Вырез 1 из 1				
369	370	1,00	по меже	согласовано
370	371	1,00		
371	372	1,00		
372	369	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 258 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 258,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 900 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:693; 13:11:00000000:219; 13:11:00000000:220; 13:11:00000000:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:543 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:537 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	374 778,45	1 242 401,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н385У	—	—	374 766,34	1 242 403,58			
н386У	—	—	374 751,92	1 242 326,81			
н387У	—	—	374 788,72	1 242 325,63			
н388У	—	—	374 792,86	1 242 327,58			
389	—	—	374 794,61	1 242 336,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	—	—	374 801,61	1 242 381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
391	—	—	374 804,02	1 242 398,63			
н384У	—	—	374 778,45	1 242 401,99			
Вырез 1 из 3							
392	—	—	374 768,20	1 242 334,04	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
393	—	—	374 768,00	1 242 334,04			
394	—	—	374 768,00	1 242 333,83			
395	—	—	374 768,20	1 242 333,83			
392	—	—	374 768,20	1 242 334,04			
Вырез 2 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
396	—	—	374 762,73	1 242 333,77	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Торсон Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
397	—	—	374 762,53	1 242 333,77			
398	—	—	374 762,53	1 242 333,57			
399	—	—	374 762,73	1 242 333,57			
396	—	—	374 762,73	1 242 333,77			

Вырез 3 из 3

400	—	—	374 761,43	1 242 327,13	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Торсон Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
401	—	—	374 761,23	1 242 327,13			
402	—	—	374 761,23	1 242 326,93			
403	—	—	374 761,43	1 242 326,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	—	—	374 761,43	1 242 327,13	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	12,21	по меже	согласовано
н385У	н386У	78,11		
н386У	н387У	36,82		
н387У	н388У	4,58		
н388У	389	9,10	по обочине асфальтированной дороги	
389	390	45,21		
390	391	17,63		
391	н384У	25,79	по меже	

Вырез 1 из 3

392	393	0,20	по меже	согласовано
393	394	0,21		
394	395	0,20		
395	392	0,21		

Вырез 2 из 3

396	397	0,20	по меже	согласовано
397	398	0,20		
398	399	0,20		
399	396	0,20		

Вырез 3 из 3

400	401	0,20	по меже	согласовано
401	402	0,20		
402	403	0,20		
403	400	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:537 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,990 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,990,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 990,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,500$ $P_{макс} = P_{макс} = 500\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:672; 13:11:0000000:278; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:537 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:536 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	374 778,45	1 242 401,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
391	—	—	374 804,02	1 242 398,63			
404	—	—	374 805,26	1 242 411,74			
405	—	—	374 802,05	1 242 421,59			
406	—	—	374 791,69	1 242 440,58			
407	—	—	374 783,00	1 242 454,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	374 775,77	1 242 465,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
409	—	—	374 769,38	1 242 471,60			
410	—	—	374 765,11	1 242 473,55			
411	—	—	374 763,31	1 242 473,57			
412	—	—	374 756,11	1 242 471,40			
413	—	—	374 749,92	1 242 469,31			
414	—	—	374 742,38	1 242 465,42			
н415У	—	—	374 733,64	1 242 460,07			
н384У	—	—	374 778,45	1 242 401,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:536	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н384У	391	25,79	по меже	согласовано	
391	404	13,17	по обочине асфальтированной дороги		
404	405	10,36			
405	406	21,63			
406	407	16,76			
407	408	12,69			
408	409	8,95			
409	410	4,69			
410	411	1,80			
411	412	7,52			
412	413	6,53			
413	414	8,48			
414	н415У	10,25			
н415У	н384У	73,36	по меже		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 14		
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 ± ΔP), м²		2 714 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(2 714,00) = 18		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 500 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:677; 13:11:0000000:278; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101005:536 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101005:541 :		
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	374 651,12	1 242 115,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	374 609,79	1 242 053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н418У	—	—	374 630,07	1 242 037,67			
н419У	—	—	374 665,37	1 242 090,98			
н420У	—	—	374 675,10	1 242 082,63			
н421У	—	—	374 679,02	1 242 088,21			
н422У	—	—	374 669,31	1 242 096,71			
н423У	—	—	374 671,88	1 242 100,57			
н416У	—	—	374 651,12	1 242 115,34			
Вырез 1 из 2							
424	—	—	374 653,17	1 242 111,53	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
425	—	—	374 652,96	1 242 111,53	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
426	—	—	374 652,96	1 242 111,32			
427	—	—	374 653,17	1 242 111,32			
424	—	—	374 653,17	1 242 111,53			
Вырез 2 из 2							
428	—	—	374 648,09	1 242 104,10	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
429	—	—	374 647,89	1 242 104,10			
430	—	—	374 647,89	1 242 103,91			
431	—	—	374 648,09	1 242 103,91			
428	—	—	374 648,09	1 242 104,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:541:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	74,38	по меже	согласовано
н417У	н418У	25,73		
н418У	н419У	63,94		
н419У	н420У	12,82		
н420У	н421У	6,82		
н421У	н422У	12,90		
н422У	н423У	4,64		
н423У	н416У	25,48		

Вырез 1 из 2

424	425	0,21	по меже	согласовано
425	426	0,21		
426	427	0,21		
427	424	0,21		

Вырез 2 из 2

428	429	0,20	по меже	согласовано
429	430	0,19		
430	431	0,20		
431	428	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:541:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	537
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 900 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1326; 13:11:0000000:278; 13:11:0000000:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:541 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:542 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	374 651,12	1 242 115,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н423У	—	—	374 671,88	1 242 100,57			закрепление отсутствует
н432У	—	—	374 714,28	1 242 162,62			
н433У	—	—	374 726,52	1 242 153,42			
434	—	—	374 730,88	1 242 159,21			
н435У	—	—	374 718,48	1 242 168,77			
н436У	—	—	374 720,83	1 242 172,21			
н437У	—	—	374 699,29	1 242 187,09			
н416У	—	—	374 651,12	1 242 115,34			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
438	—	—	374 697,44	1 242 177,15	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
439	—	—	374 697,24	1 242 177,15			
440	—	—	374 697,24	1 242 176,94			
441	—	—	374 697,44	1 242 176,94			
438	—	—	374 697,44	1 242 177,15			
Вырез 2 из 3							
442	—	—	374 692,36	1 242 169,59	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
443	—	—	374 692,16	1 242 169,59			
444	—	—	374 692,16	1 242 169,40			
445	—	—	374 692,36	1 242 169,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	—	—	374 692,36	1 242 169,59	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

Вырез 3 из 3

446	—	—	374 700,17	1 242 181,18	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
447	—	—	374 699,97	1 242 181,18			
448	—	—	374 699,97	1 242 180,98			
449	—	—	374 700,17	1 242 180,98			
446	—	—	374 700,17	1 242 181,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н423У	25,48	по меже	согласовано
н423У	н432У	75,15		
н432У	н433У	15,31		
н433У	434	7,25		
434	н435У	15,66		
н435У	н436У	4,17		
н436У	н437У	26,18		

1	2	3	4	5
н437У	н416У	86,42	по меже	согласовано
Вырез 1 из 3				
438	439	0,20	по меже	согласовано
439	440	0,21		
440	441	0,20		
441	438	0,21		
Вырез 2 из 3				
442	443	0,20	по меже	согласовано
443	444	0,19		
444	445	0,20		
445	442	0,19		
Вырез 3 из 3				
446	447	0,20	по меже	согласовано
447	448	0,20		
448	449	0,20		
449	446	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:542 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 350 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,10*√(2 350,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 451,00	

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				899		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 900 Рмакс = Рмакс = 100 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101005:683; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:220; 13:11:0000000:278		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101005:542 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:539 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	374 699,29	1 242 187,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н436У	—	—	374 720,83	1 242 172,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	374 757,82	1 242 226,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н451У	—	—	374 736,58	1 242 242,24			
н437У	—	—	374 699,29	1 242 187,09			

Вырез 1 из 1

452	—	—	374 704,59	1 242 187,82	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
453	—	—	374 704,40	1 242 187,82			
454	—	—	374 704,40	1 242 187,62			
455	—	—	374 704,59	1 242 187,62			
452	—	—	374 704,59	1 242 187,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:539 :

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

1	2	3	4	5
н437У	н436У	26,18	по меже	согласовано
н436У	н450У	65,62		
н450У	н451У	26,49		
н451У	н437У	66,57		

Вырез 1 из 1

452	453	0,19	по меже	согласовано
453	454	0,20		
454	455	0,19		
455	452	0,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:539 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 740 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	328
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 900 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0101005:699; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:220; 13:11:0000000:278		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:539 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:538 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	374 741,40	1 242 247,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н457У	—	—	374 761,58	1 242 231,87			
н458У	—	—	374 772,10	1 242 246,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	374 784,49	1 242 318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н460У	—	—	374 755,60	1 242 319,77			
н461У	—	—	374 745,99	1 242 263,77			
н456У	—	—	374 741,40	1 242 247,50			
Вырез 1 из 2							
462	—	—	374 745,81	1 242 248,49	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
463	—	—	374 745,60	1 242 248,49			
464	—	—	374 745,60	1 242 248,29			
465	—	—	374 745,81	1 242 248,29			
462	—	—	374 745,81	1 242 248,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
466	—	—	374 759,61	1 242 318,28	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
467	—	—	374 759,40	1 242 318,28			
468	—	—	374 759,40	1 242 318,08			
469	—	—	374 759,61	1 242 318,08			
466	—	—	374 759,61	1 242 318,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:538 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н456У	н457У	25,53	по меже		согласовано		
н457У	н458У	18,19					
н458У	н459У	72,69					
н459У	н460У	28,93					
н460У	н461У	56,82					
н461У	н456У	16,91					
Вырез 1 из 2							
462	463	0,21	по меже		согласовано		
463	464	0,20					
464	465	0,21					

1	2	3	4	5
465	462	0,20	по меже	согласовано
Вырез 2 из 2				
466	467	0,21	по меже	согласовано
467	468	0,20		
468	469	0,21		
469	466	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:538 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 340 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(2 340,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 538,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		802	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 500 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101005:666; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:278; 13:11:0000000:220	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:538 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:380 :							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	375 233,53	1 241 845,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Металлический столб
487	—	—	375 203,99	1 241 846,86			Мметаллический столб
н488У	—	—	375 203,01	1 241 825,40			Закрепление отсутствует
н489У	—	—	375 233,84	1 241 827,43			Мметаллический столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	375 233,53	1 241 845,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Металлический столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	487	29,56	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
487	н488У	21,48		
н488У	н489У	30,90	по меже	
н489У	н483У	18,30	по металлическому забору (сетка-рабица)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:380 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:262 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	375 276,76	1 242 083,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
500	90 199,80	62 545,68	375 276,78	1 242 083,62			Закрепление отсутствует
501	90 169,88	62 542,49	375 246,69	1 242 083,94			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
502	90 171,43	62 522,87	375 245,95	1 242 064,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
503	90 201,52	62 525,63	375 276,16	1 242 063,51			
н499У	—	—	375 276,76	1 242 083,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	500	0,57	по меже	согласовано
500	501	30,09	по деревянному забору	
501	502	19,68		
502	503	30,22		
503	н499У	19,55	по металлическому забору (сетка-рабица)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:262 внесены в ЕГРН на основании Описания земельных участков от 03.06.2003г., подготовленного ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Ерофеевым Е.П. Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:262 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:37	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	375 276,76	1 242 083,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
503	—	—	375 276,16	1 242 063,51			
н504У	—	—	375 303,97	1 242 062,39			Закрепление отсутствует
н505У	—	—	375 304,70	1 242 081,82			Столб
н506У	—	—	375 289,20	1 242 082,22			
н499У	—	—	375 276,76	1 242 083,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:37		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н499У	503	19,55	по меже	согласовано		
503	н504У	27,83				
н504У	н505У	19,44				
н505У	н506У	15,51				
н506У	н499У	12,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:37		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп			
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 ± ΔP), м²		540 ± 8,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(P) = 3,5*0,10*√(540,00) = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		60			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства			
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		—			

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:37 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:71 :								
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
507	90 074,74	62 687,08	375 189,87	1 242 177,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб	
508	90 072,05	62 702,37	375 187,38	1 242 193,31				
509	90 051,43	62 695,93	375 166,67	1 242 187,14				
510	90 052,03	62 686,99	375 167,16	1 242 178,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
511	90 054,30	62 664,15	375 169,14	1 242 155,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
512	90 076,95	62 661,54	375 191,75	1 242 152,42			
507	90 074,74	62 687,08	375 189,87	1 242 177,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	15,52	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
508	509	21,61		
509	510	8,96		
510	511	22,96		
511	512	22,80		
512	507	25,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	814 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:71 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 15.06.2001г., подготовленного "ВолговятНИИгипрозем", Судуткиным А.Н. Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:71 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:359		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	375 189,87	1 242 177,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
512	—	—	375 191,75	1 242 152,42			
н513У	—	—	375 208,50	1 242 152,63			
н514У	—	—	375 209,73	1 242 154,75			
н515У	—	—	375 210,89	1 242 168,22			
н516У	—	—	375 212,25	1 242 186,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	375 189,87	1 242 177,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	512	25,64	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
512	н513У	16,75		
н513У	н514У	2,45		
н514У	н515У	13,52		
н515У	н516У	18,74		
н516У	507	24,09	по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	900
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2				3			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:359 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:85 :								
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
517	90 141,83	62 866,16	375 251,80	1 242 353,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
518	90 161,38	62 865,68	375 271,26	1 242 351,14				
519	90 169,99	62 870,41	375 280,21	1 242 355,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
520	90 176,55	62 879,52	375 287,44	1 242 363,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
521	90 171,81	62 887,29	375 283,30	1 242 371,89			
522	90 140,25	62 883,53	375 251,55	1 242 370,54			
517	90 141,83	62 866,16	375 251,80	1 242 353,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	518	19,56	по меже	согласовано
518	519	9,83		
519	520	11,23		
520	521	9,10		
521	522	31,78		
522	517	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:85 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 16.09.2002г., подготовленного ФГУП "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П. Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:85</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:83	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	89 843,50	62 829,13	374 957,72	1 242 318,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
524	89 843,62	62 849,29	374 957,75	1 242 338,14			
525	89 813,53	62 853,08	374 927,53	1 242 341,34			
526	89 813,63	62 833,02	374 927,42	1 242 321,68			
523	89 843,50	62 829,13	374 957,72	1 242 318,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
523	524	20,11	по металлическому забору (сетка-рабица)			согласовано	

1	2	3	4	5
524	525	30,39	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
525	526	19,66		
526	523	30,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$602 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:83 внесены в ЕГРН на основании Межевого дела от 16.09.2002г., подготовленного ФГУП "ВолгоятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П.</p> <p>Координаты характерных точек границ земельного участка определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Учитывая вышеизложенное, в рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения их границ, при этом изменение конфигурации и площади не происходит.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:83 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:10 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	375 063,60	1 242 571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н528У	—	—	375 085,59	1 242 580,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	375 070,56	1 242 614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н530У	—	—	375 048,57	1 242 605,37			
н527У	—	—	375 063,60	1 242 571,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	24,00	по меже	согласовано
н528У	н529У	37,49		
н529У	н530У	24,00		
н530У	н527У	37,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = 100 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для эксплуатации и обслуживания эксплуатационной скважины		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0000000:278		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:175 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n531Y	—	—	375 544,73	1 242 544,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	375 544,73	1 242 574,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н533У	—	—	375 495,00	1 242 569,55			
н534У	—	—	375 495,00	1 242 539,39			
н531У	—	—	375 544,73	1 242 544,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	30,16	по меже	согласовано
н532У	н533У	50,00		
н533У	н534У	30,16		
н534У	н531У	50,00	по деревянному забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:175 :

№ 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	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:175 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:61 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	375 495,00	1 242 629,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н536У	—	—	375 495,00	1 242 599,31			
н537У	—	—	375 544,73	1 242 604,51			
н538У	—	—	375 544,73	1 242 634,67			
н535У	—	—	375 495,00	1 242 629,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	30,16	по меже	согласовано
н536У	н537У	50,00		
н537У	н538У	30,16		
н538У	н535У	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:61:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:61</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:198		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	375 495,00	1 242 629,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н538У	—	—	375 544,73	1 242 634,67			
н539У	—	—	375 544,73	1 242 664,83			
н540У	—	—	375 495,00	1 242 659,63			
н535У	—	—	375 495,00	1 242 629,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:198		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н535У	н538У	50,00	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н538У	н539У	30,16	по меже	согласовано
н539У	н540У	50,00		
н540У	н535У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:22	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	375 495,00	1 242 659,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н539У	—	—	375 544,73	1 242 664,83			
н541У	—	—	375 544,73	1 242 694,99			
н542У	—	—	375 495,00	1 242 689,79			
н540У	—	—	375 495,00	1 242 659,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:22	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н540У	н539У	50,00	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н539У	н541У	30,16	по меже	согласовано
н541У	н542У	50,00		
н542У	н540У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:282		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н542У	—	—	375 495,00	1 242 689,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
н541У	—	—	375 544,73	1 242 694,99				
н543У	—	—	375 544,73	1 242 725,15				
н544У	—	—	375 495,00	1 242 719,95				
н542У	—	—	375 495,00	1 242 689,79				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:282		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н542У	н541У	50,00	по меже			согласовано		

1	2	3	4	5
н541У	н543У	30,16	по меже	согласовано
н543У	н544У	50,00		
н544У	н542У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:396		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н544У	—	—	375 495,00	1 242 719,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
н543У	—	—	375 544,73	1 242 725,15				
н545У	—	—	375 544,73	1 242 755,31				
н546У	—	—	375 495,00	1 242 750,11				
н544У	—	—	375 495,00	1 242 719,95				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:396		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н544У	н543У	50,00	по меже			согласовано		

1	2	3	4	5
н543У	н545У	30,16	по меже	согласовано
н545У	н546У	50,00		
н546У	н544У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:396 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:420		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н546У	—	—	375 495,00	1 242 750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
н545У	—	—	375 544,73	1 242 755,31				
н547У	—	—	375 544,73	1 242 785,47				
н548У	—	—	375 495,00	1 242 780,27				
н546У	—	—	375 495,00	1 242 750,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:420		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н546У	н545У	50,00	по меже			согласовано		

1	2	3	4	5
н545У	н547У	30,16	по меже	согласовано
н547У	н548У	50,00		
н548У	н546У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:420 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:426	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	375 495,00	1 242 780,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н547У	—	—	375 544,73	1 242 785,47			
н549У	—	—	375 544,73	1 242 815,63			
н550У	—	—	375 495,00	1 242 810,43			
н548У	—	—	375 495,00	1 242 780,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:426	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н548У	н547У	50,00	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н547У	н549У	30,16	по меже	согласовано
н549У	н550У	50,00		
н550У	н548У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:426 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:127	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	375 445,27	1 242 649,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н552У	—	—	375 445,27	1 242 619,21			
н535У	—	—	375 495,00	1 242 629,47			
н540У	—	—	375 495,00	1 242 659,63			
н551У	—	—	375 445,27	1 242 649,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:127	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н551У	н552У	30,16	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н552У	н535У	50,78	по меже	согласовано
н535У	н540У	30,16		
н540У	н551У	50,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:205		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	375 445,27	1 242 649,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н540У	—	—	375 495,00	1 242 659,63			
н542У	—	—	375 495,00	1 242 689,79			
н553У	—	—	375 445,27	1 242 679,53			
н551У	—	—	375 445,27	1 242 649,37			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:205		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н551У	н540У	50,78	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н540У	н542У	30,16	по меже	согласовано
н542У	н553У	50,78		
н553У	н551У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:255	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	375 445,27	1 242 679,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н542У	—	—	375 495,00	1 242 689,79			
н544У	—	—	375 495,00	1 242 719,95			
н554У	—	—	375 445,27	1 242 709,69			
н553У	—	—	375 445,27	1 242 679,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:255	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н553У	н542У	50,78	по меже			согласовано	

1	2	3	4	5
н542У	н544У	30,16	по меже	согласовано
н544У	н554У	50,78		
н554У	н553У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:290	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	375 445,27	1 242 709,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н544У	—	—	375 495,00	1 242 719,95			
н546У	—	—	375 495,00	1 242 750,11			
н555У	—	—	375 445,27	1 242 739,85			
н554У	—	—	375 445,27	1 242 709,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:290	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н554У	н544У	50,78	по меже			согласовано	

1	2	3	4	5
н544У	н546У	30,16	по меже	согласовано
н546У	н555У	50,78		
н555У	н554У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101005:345

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	375 445,27	1 242 739,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н546У	—	—	375 495,00	1 242 750,11			
н548У	—	—	375 495,00	1 242 780,27			
н556У	—	—	375 445,27	1 242 770,01			
н555У	—	—	375 445,27	1 242 739,85			

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

13:11:0101005:345

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н546У	50,78	по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н546У	н548У	30,16	по меже	согласовано
н548У	н556У	50,78		
н556У	н555У	30,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:36		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	375 436,48	1 242 538,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н558У	—	—	375 435,63	1 242 566,53			
н559У	—	—	375 401,14	1 242 565,38			
н560У	—	—	375 402,02	1 242 535,70			
н557У	—	—	375 436,48	1 242 538,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:36		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н557У	н558У	28,25	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н558У	н559У	34,51	по меже	согласовано
н559У	н560У	29,69		
н560У	н557У	34,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:36 :

№ 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	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1289	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	375 404,27	1 242 665,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н562У	—	—	375 404,27	1 242 645,77			
н563У	—	—	375 439,27	1 242 645,77			
н564У	—	—	375 439,27	1 242 665,77			
н561У	—	—	375 404,27	1 242 665,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н561У	н562У	20,00	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н562У	н563У	35,00	—	согласовано
н563У	н564У	20,00		
н564У	н561У	35,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Дачный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:1289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:146		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	375 404,27	1 242 665,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н564У	—	—	375 439,27	1 242 665,77			
н565У	—	—	375 439,27	1 242 682,91			
н566У	—	—	375 404,27	1 242 682,91			
н561У	—	—	375 404,27	1 242 665,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:146		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н561У	н564У	35,00	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н564У	н565У	17,14	по меже	согласовано
н565У	н566У	35,00		
н566У	н561У	17,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:217 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н566У	—	—	375 404,27	1 242 682,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует			
н565У	—	—	375 439,27	1 242 682,91						
н567У	—	—	375 439,27	1 242 700,05						
н568У	—	—	375 404,27	1 242 700,05						
н569У	—	—	375 404,27	1 242 685,77						
н566У	—	—	375 404,27	1 242 682,91						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:217 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н565У	35,00	по меже	согласовано
н565У	н567У	17,14		
н567У	н568У	35,00		
н568У	н569У	14,28		
н569У	н566У	2,86		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:217 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		600 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(600,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:217 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:294 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	375 404,27	1 242 700,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н567У	—	—	375 439,27	1 242 700,05			
н570У	—	—	375 439,27	1 242 725,76			
н571У	—	—	375 404,27	1 242 725,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	375 404,27	1 242 714,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н568У	—	—	375 404,27	1 242 700,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н567У	35,00	по меже	согласовано
н567У	н570У	25,71		
н570У	н571У	35,00		
н571У	н572У	11,42		
н572У	н568У	14,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:294 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:463 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	375 439,27	1 242 725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н573У	—	—	375 439,27	1 242 754,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	375 404,27	1 242 754,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н575У	—	—	375 404,27	1 242 740,05			
н571У	—	—	375 404,27	1 242 725,76			
н570У	—	—	375 439,27	1 242 725,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н573У	28,57	по меже	согласовано
н573У	н574У	35,00		
н574У	н575У	14,28		
н575У	н571У	14,29		
н571У	н570У	35,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 000 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:463 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:8 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	375 369,27	1 242 714,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н577У	—	—	375 369,27	1 242 685,77			
н569У	—	—	375 404,27	1 242 685,77			
н568У	—	—	375 404,27	1 242 700,05			
н572У	—	—	375 404,27	1 242 714,34			
н576У	—	—	375 369,27	1 242 714,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	28,57	—	согласовано
н577У	н569У	35,00		
н569У	н568У	14,28		
н568У	н572У	14,29		
н572У	н576У	35,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:8</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:1309		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	375 369,27	1 242 714,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н572У	—	—	375 404,27	1 242 714,34			
н571У	—	—	375 404,27	1 242 725,76			
н575У	—	—	375 404,27	1 242 740,05			
н578У	—	—	375 369,27	1 242 740,05			
н576У	—	—	375 369,27	1 242 714,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:1309		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н576У	н572У	35,00	по меже	согласовано		
н572У	н571У	11,42				
н571У	н575У	14,29				
н575У	н578У	35,00				
н578У	н576У	25,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:1309		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		900 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(900,00) = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		дачный участок			
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		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:1309 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:342 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	375 138,67	1 241 855,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н580У	—	—	375 137,29	1 241 825,25			
н581У	—	—	375 158,57	1 241 824,40			
н582У	—	—	375 159,41	1 241 854,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	375 138,67	1 241 855,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	29,83	по забору	согласовано
н580У	н581У	21,30		
н581У	н582У	29,99		
н582У	н579У	20,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$629 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	871
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:342 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:63 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	375 100,88	1 241 891,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
584	—	—	375 100,55	1 241 920,98			
н585У	—	—	375 100,53	1 241 923,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	375 082,15	1 241 924,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н587У	—	—	375 081,35	1 241 892,31			
583	—	—	375 100,88	1 241 891,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	584	29,95	по меже	согласовано
584	н585У	2,30		
н585У	н586У	18,40		
н586У	н587У	31,86		
н587У	583	19,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	608 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(608,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:11:0101005:63</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:11:0101005:193</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	375 100,53	1 241 923,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н588У	—	—	375 101,58	1 241 923,23			Столб
н589У	—	—	375 102,89	1 241 954,42			
н590У	—	—	375 091,34	1 241 955,18			
н591У	—	—	375 083,38	1 241 955,23			Закрепление отсутствует
н586У	—	—	375 082,15	1 241 924,16			
н585У	—	—	375 100,53	1 241 923,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н588У	1,05	по меже	согласовано
н588У	н589У	31,22	по металлическому забору (сетка-рабица)	
н589У	н590У	11,57		
н590У	н591У	7,96		

1	2	3	4	5
н591У	н586У	31,09	по металлическому забору (сетка-рабица) и меже	согласовано
н586У	н585У	18,40	по меже	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		610 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(610,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:193 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101005:42

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	375 183,29	1 241 947,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н593У	—	—	375 162,60	1 241 949,70			
н594У	—	—	375 161,56	1 241 920,34			
н595У	—	—	375 181,46	1 241 919,65			
н592У	—	—	375 183,29	1 241 947,43			

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

13:11:0101005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	20,81	по забору	согласовано

1	2	3	4	5
н593У	н594У	29,38	по забору	согласовано
н594У	н595У	19,91		
н595У	н592У	27,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:42 :

№ 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	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$582 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(582)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:311		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н596У	—	—	375 163,35	1 241 954,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
н597У	—	—	375 164,81	1 241 985,73				
н598У	—	—	375 145,29	1 241 987,11				
н599У	—	—	375 143,83	1 241 956,68				
н596У	—	—	375 163,35	1 241 954,92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:311		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н596У	н597У	30,84	по меже			согласовано		

1	2	3	4	5
н597У	н598У	19,57	по меже	согласовано
н598У	н599У	30,47		
н599У	н596У	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101005:409

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	375 086,38	1 242 021,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н601У	—	—	375 084,99	1 241 991,53			
н602У	—	—	375 105,02	1 241 989,94			Закрепление отсутствует
н603У	—	—	375 106,45	1 242 020,13			
н600У	—	—	375 086,38	1 242 021,01			

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

13:11:0101005:409

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	29,51	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано

1	2	3	4	5
н601У	н602У	20,09	по меже	согласовано
н602У	н603У	30,22		
н603У	н600У	20,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:257 :		
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	375 060,14	1 242 022,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н605У	—	—	375 048,38	1 242 023,75			
н606У	—	—	375 040,35	1 242 024,13			
н607У	—	—	375 039,59	1 241 994,16			
н608У	—	—	375 059,10	1 241 992,91			
н604У	—	—	375 060,14	1 242 022,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:257	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н604У	н605У	11,81	по забору	согласовано	
н605У	н606У	8,04			
н606У	н607У	29,98			
н607У	н608У	19,55			
н608У	н604У	29,74			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:257	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		590 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(590) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства		
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		—		

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:257 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:421 :							
Система координат		МСК-13, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	375 017,07	1 242 025,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н610У	—	—	374 988,97	1 242 008,35			Закрепление отсутствует
н611У	—	—	374 998,84	1 241 988,14			Столб
н612У	—	—	375 009,49	1 241 996,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	375 014,16	1 241 998,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н614У	—	—	375 015,26	1 242 008,99			
н609У	—	—	375 017,07	1 242 025,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	32,87	по меже	согласовано
н610У	н611У	22,49	по забору	
н611У	н612У	13,42		
н612У	н613У	5,05		
н613У	н614У	10,83		
н614У	н609У	16,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:421 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	552 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{552} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:11:0000000:220		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:421 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:333 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	375 242,16	1 242 044,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н616У	—	—	375 210,86	1 242 045,99			
н617У	—	—	375 210,11	1 242 033,74			
н618У	—	—	375 209,95	1 242 024,17			
н619У	—	—	375 241,23	1 242 023,36			
н615У	—	—	375 242,16	1 242 044,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	31,33	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н616У	н617У	12,27		
н617У	н618У	9,57		
н618У	н619У	31,29	по деревянному забору	
н619У	н615У	21,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:333 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$677 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:333</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:432	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	375 210,86	1 242 045,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н615У	—	—	375 242,16	1 242 044,58			
н620У	—	—	375 242,00	1 242 064,70			
н621У	—	—	375 211,28	1 242 065,78			
н616У	—	—	375 210,86	1 242 045,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:432	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н616У	н615У	31,33	по металлическому забору (сетка-рабица)			согласовано	

1	2	3	4	5
н615У	н620У	20,12	по металлическому забору	согласовано
н620У	н621У	30,74		
н621У	н616У	19,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:432 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$619 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:487 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	375 087,96	1 242 056,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н623У	—	—	375 107,71	1 242 055,87			
н624У	—	—	375 107,68	1 242 065,40			
н625У	—	—	375 108,64	1 242 085,98			
н626У	—	—	375 088,88	1 242 087,27			
н622У	—	—	375 087,96	1 242 056,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:487 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	19,77	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н623У	н624У	9,53		
н624У	н625У	20,60		
н625У	н626У	19,80		
н626У	н622У	30,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:487 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		595 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(595) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:487 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:96 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	375 149,35	1 242 118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н628У	—	—	375 150,45	1 242 149,54			
н629У	—	—	375 130,78	1 242 150,74			
н630У	—	—	375 129,98	1 242 120,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	375 149,35	1 242 118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	30,67	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н628У	н629У	19,71		
н629У	н630У	30,71		
н630У	н627У	19,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:96 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:261 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	375 110,74	1 242 151,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н632У	—	—	375 092,67	1 242 153,54			
н633У	—	—	375 090,52	1 242 137,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	375 091,11	1 242 122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н635У	—	—	375 110,34	1 242 121,27			
н631У	—	—	375 110,74	1 242 151,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	18,15	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н632У	н633У	16,20		
н633У	н634У	15,35		
н634У	н635У	19,25		
н635У	н631У	30,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	600 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(600)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101005:261 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101005:468 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	375 058,87	1 242 219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н637У	—	—	375 041,72	1 242 242,14			
н638У	—	—	375 027,52	1 242 220,66			
н639У	—	—	375 024,48	1 242 205,87			
н640У	—	—	375 030,24	1 242 196,05			
н641У	—	—	375 035,14	1 242 188,61			
н642У	—	—	375 038,07	1 242 186,26			
н643У	—	—	375 043,75	1 242 185,05			
н644У	—	—	375 045,09	1 242 185,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	375 047,00	1 242 187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н646У	—	—	375 052,73	1 242 208,56			
н636У	—	—	375 058,87	1 242 219,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:468:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	28,51	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н637У	н638У	25,75		
н638У	н639У	15,10		
н639У	н640У	11,38		
н640У	н641У	8,91		
н641У	н642У	3,76		
н642У	н643У	5,81		
н643У	н644У	1,39		
н644У	н645У	3,07		
н645У	н646У	21,53		
н646У	н636У	12,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:468:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 134 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	366
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:468 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:200 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	374 965,18	1 242 171,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н648У	—	—	374 987,03	1 242 168,11			
н649У	—	—	375 007,58	1 242 165,80			
н650У	—	—	375 005,84	1 242 185,54			
н651У	—	—	374 983,07	1 242 189,29			
н652У	—	—	374 964,90	1 242 191,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	374 965,18	1 242 171,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	22,09	по забору	согласовано
н648У	н649У	20,68		
н649У	н650У	19,82		
н650У	н651У	23,08		
н651У	н652У	18,28		
н652У	н647У	19,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$840 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:200 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:406 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	374 958,81	1 242 151,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н654У	—	—	374 959,28	1 242 172,01			
н655У	—	—	374 929,50	1 242 175,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	374 929,36	1 242 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н657У	—	—	374 929,92	1 242 155,38			
н658У	—	—	374 946,93	1 242 153,26			
н653У	—	—	374 958,81	1 242 151,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:406:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н654У	20,85	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н654У	н655У	29,95		
н655У	н656У	19,38		
н656У	н657У	0,68		
н657У	н658У	17,14		
н658У	н653У	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:406:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				596 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(596,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				904			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:406 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:128 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	374 929,36	1 242 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н655У	—	—	374 929,50	1 242 175,15			
н659У	—	—	374 898,75	1 242 179,83			
н660У	—	—	374 898,98	1 242 159,48			
н656У	—	—	374 929,36	1 242 155,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:128
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н655У	19,38	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н655У	н659У	31,10		
н659У	н660У	20,35		
н660У	н656У	30,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:128
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:128</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:335		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	374 893,84	1 242 174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н662У	—	—	374 894,56	1 242 200,15			
н663У	—	—	374 865,35	1 242 200,06			
н664У	—	—	374 868,22	1 242 175,95			
н665У	—	—	374 877,75	1 242 176,10			
н661У	—	—	374 893,84	1 242 174,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:335 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	25,36	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н662У	н663У	29,21		
н663У	н664У	24,28		
н664У	н665У	9,53		
н665У	н661У	16,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:335 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		670 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(670,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		330	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:335 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:494 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	374 898,99	1 242 239,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н667У	—	—	374 904,88	1 242 238,83			
н668У	—	—	374 929,10	1 242 236,00			
н669У	—	—	374 929,10	1 242 255,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	374 898,82	1 242 259,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н666У	—	—	374 898,99	1 242 239,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	5,96	по забору	согласовано
н667У	н668У	24,38		
н668У	н669У	19,94		
н669У	н670У	30,52		
н670У	н666У	20,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$606 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				дачный участок		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:494 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:101 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	374 898,40	1 242 279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н672У	—	—	374 928,64	1 242 276,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	374 928,64	1 242 296,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н674У	—	—	374 898,84	1 242 299,84			
н671У	—	—	374 898,40	1 242 279,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	30,44	по забору	согласовано
н672У	н673У	19,99		
н673У	н674У	29,99		
н674У	н671У	19,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:101 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:180 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n675Y	—	—	374 892,83	1 242 300,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	374 877,64	1 242 302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н677У	—	—	374 861,31	1 242 305,73			
н678У	—	—	374 861,74	1 242 284,65			
н679У	—	—	374 874,55	1 242 282,77			
н680У	—	—	374 893,22	1 242 281,13			
н675У	—	—	374 892,83	1 242 300,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	15,33	по забору	согласовано
н676У	н677У	16,58		
н677У	н678У	21,08		
н678У	н679У	12,95		
н679У	н680У	18,74		
н680У	н675У	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:180 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	642 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:180 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:1591 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	374 861,31	1 242 305,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н676У	—	—	374 877,64	1 242 302,85			
н675У	—	—	374 892,83	1 242 300,80			
н681У	—	—	374 892,88	1 242 309,59			
н682У	—	—	374 892,37	1 242 322,63			
н683У	—	—	374 862,05	1 242 325,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	374 861,31	1 242 305,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н676У	16,58	по забору	согласовано
н676У	н675У	15,33		
н675У	н681У	8,79		
н681У	н682У	13,05		
н682У	н683У	30,49		
н683У	н677У	20,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1591 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$657 \pm 224,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{(657,00)} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для сельскохозяйственного производства. для производства сельскохозяйственной продукции		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:1591 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:157 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	374 891,85	1 242 327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н685У	—	—	374 891,63	1 242 346,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	374 854,80	1 242 351,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н687У	—	—	374 854,93	1 242 331,60			
н688У	—	—	374 862,27	1 242 331,03			
н684У	—	—	374 891,85	1 242 327,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	19,33	по забору	согласовано
н685У	н686У	37,16		
н686У	н687У	20,17		
н687У	н688У	7,36		
н688У	н684У	29,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:157 :

№ 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	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				723 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{723} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				777			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:428 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	374 892,20	1 242 366,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н690У	—	—	374 891,45	1 242 386,33			
н691У	—	—	374 860,59	1 242 386,91			
н692У	—	—	374 856,98	1 242 387,39			
н693У	—	—	374 855,75	1 242 384,09			
н694У	—	—	374 855,02	1 242 369,90			
н689У	—	—	374 892,20	1 242 366,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	20,06	по забору	согласовано
н690У	н691У	30,87		
н691У	н692У	3,64		
н692У	н693У	3,52		

1	2	3	4	5
н693У	н694У	14,21	по забору	согласовано
н694У	н689У	37,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:428 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		675 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(675,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		75	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:428 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:90 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	374 963,59	1 242 251,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н696У	—	—	374 994,67	1 242 247,52			
н697У	—	—	374 996,13	1 242 258,25			
н698У	—	—	374 997,07	1 242 267,20			
н699У	—	—	374 984,04	1 242 268,79			
н700У	—	—	374 963,33	1 242 271,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	374 963,59	1 242 251,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	31,31	по забору	согласовано
н696У	н697У	10,83		
н697У	н698У	9,00		
н698У	н699У	13,13		
н699У	н700У	20,94		
н700У	н695У	20,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$655 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	845
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:90 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:11 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	374 963,05	1 242 291,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н702У	—	—	374 999,92	1 242 287,10			
н703У	—	—	375 003,71	1 242 306,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	374 963,05	1 242 311,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н701У	—	—	374 963,05	1 242 291,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	37,09	по забору	согласовано
н702У	н703У	19,37		
н703У	н704У	41,05		
н704У	н701У	20,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$777 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	177

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:11:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:435:							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	374 963,27	1 242 337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н706У	—	—	374 963,28	1 242 316,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	374 993,42	1 242 312,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н708У	—	—	374 992,94	1 242 334,75			
н705У	—	—	374 963,27	1 242 337,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	20,90	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н706У	н707У	30,42		
н707У	н708У	22,17		
н708У	н705У	29,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$643 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$

1	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				857			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:435 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:259 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н705У	—	—	374 963,27	1 242 337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб	

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	374 992,94	1 242 334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н709У	—	—	374 992,57	1 242 353,79			
н710У	—	—	374 983,36	1 242 354,95			
н711У	—	—	374 962,70	1 242 357,06			
н712У	—	—	374 963,07	1 242 337,77			
н705У	—	—	374 963,27	1 242 337,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:259
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н708У	29,81	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н708У	н709У	19,04		
н709У	н710У	9,28		
н710У	н711У	20,77		
н711У	н712У	19,29		
н712У	н705У	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$576 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:259 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:173 :						
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н713У	—	—	374 962,24	1 242 377,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб				
н714У	—	—	374 992,55	1 242 374,45							
н715У	—	—	374 992,99	1 242 384,31							
н716У	—	—	374 992,12	1 242 395,35							
н717У	—	—	374 961,93	1 242 397,51							
н713У	—	—	374 962,24	1 242 377,47							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	30,46	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н714У	н715У	9,87		
н715У	н716У	11,07		
н716У	н717У	30,27		
н717У	н713У	20,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:173 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		625 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(625,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		875	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:173 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:181 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	374 927,06	1 242 401,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н719У	—	—	374 926,76	1 242 382,21			
н720У	—	—	374 957,68	1 242 378,75			
н721У	—	—	374 957,25	1 242 398,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	374 941,60	1 242 400,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н718У	—	—	374 927,06	1 242 401,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	18,83	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н719У	н720У	31,11		
н720У	н721У	19,70		
н721У	н722У	15,73		
н722У	н718У	14,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$592 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{592,00} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:181 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:272 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	374 927,06	1 242 401,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н722У	—	—	374 941,60	1 242 400,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	374 957,25	1 242 398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н723У	—	—	374 956,87	1 242 418,04			
н724У	—	—	374 926,40	1 242 420,95			
н718У	—	—	374 927,06	1 242 401,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н722У	14,58	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н722У	н721У	15,73		
н721У	н723У	19,59		
н723У	н724У	30,61		
н724У	н718У	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				594 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(594,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:272 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:25 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	374 988,71	1 242 479,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н726У	—	—	374 989,30	1 242 490,54			
н727У	—	—	374 987,41	1 242 503,29			
н728У	—	—	374 959,72	1 242 500,68			
н729У	—	—	374 960,15	1 242 490,52			
н730У	—	—	374 961,17	1 242 480,08			
н725У	—	—	374 988,71	1 242 479,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	11,10	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н726У	н727У	12,89		
н727У	н728У	27,81		
н728У	н729У	10,17		

1	2	3	4	5
н729У	н730У	10,49	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н730У	н725У	27,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		632 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(632,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		132	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:25 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:215		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	375 023,23	1 242 389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н732У	—	—	375 044,86	1 242 384,96			
н733У	—	—	375 043,66	1 242 391,58			
н734У	—	—	375 048,24	1 242 400,32			
н735У	—	—	375 048,68	1 242 421,53			
н736У	—	—	375 023,21	1 242 405,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	375 023,23	1 242 389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	22,08	по забору	согласовано
н732У	н733У	6,73		
н733У	н734У	9,87		
н734У	н735У	21,21		
н735У	н736У	29,99		
н736У	н731У	16,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$624 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:337 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	375 075,22	1 242 349,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н738У	—	—	375 075,37	1 242 369,93			
н739У	—	—	375 044,66	1 242 351,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	375 042,79	1 242 348,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н741У	—	—	375 043,65	1 242 330,90			
н737У	—	—	375 075,22	1 242 349,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н738У	20,08	по меже	согласовано
н738У	н739У	35,70		
н739У	н740У	3,80		
н740У	н741У	17,54		
н741У	н737У	36,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	644 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(644,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:337 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:112 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	375 106,13	1 242 434,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н743У	—	—	375 105,91	1 242 414,20			
н744У	—	—	375 120,68	1 242 423,13			
н745У	—	—	375 131,88	1 242 429,38			
н746У	—	—	375 131,99	1 242 449,31			
н742У	—	—	375 106,13	1 242 434,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	20,07	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н743У	н744У	17,26		
н744У	н745У	12,83		
н745У	н746У	19,93		
н746У	н742У	29,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:112:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$512 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{512,00} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:112</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:24		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н742У	—	—	375 106,13	1 242 434,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб	
н746У	—	—	375 131,99	1 242 449,31				
н747У	—	—	375 132,64	1 242 470,08				
н748У	—	—	375 106,59	1 242 454,76				
н742У	—	—	375 106,13	1 242 434,27				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н742У	н746У	29,92	по металлическому забору (сетка-рабица)			согласовано		

1	2	3	4	5
н746У	н747У	20,78	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н747У	н748У	30,22		
н748У	н742У	20,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$527 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	973
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101005:227

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	375 106,59	1 242 454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н747У	—	—	375 132,64	1 242 470,08			
н749У	—	—	375 132,87	1 242 479,65			Закрепление отсутствует
н750У	—	—	375 107,31	1 242 464,73			
н748У	—	—	375 106,59	1 242 454,76			

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

13:11:0101005:227

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н747У	30,22	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано

1	2	3	4	5
н747У	н749У	9,57	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н749У	н750У	29,60	по меже	
н750У	н748У	10,00	по металлическому забору (сетка-рабица)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$245 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101005:228

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	375 107,31	1 242 464,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н749У	—	—	375 132,87	1 242 479,65			
н751У	—	—	375 133,27	1 242 489,62			Столб
н752У	—	—	375 108,03	1 242 474,71			
н750У	—	—	375 107,31	1 242 464,73			

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

13:11:0101005:228

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н749У	29,60	по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н749У	н751У	9,98	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н751У	н752У	29,31		
н752У	н750У	10,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$245 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(245,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:140 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н753У	—	—	375 135,81	1 242 366,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб			
н754У	—	—	375 150,54	1 242 374,60						
н755У	—	—	375 161,33	1 242 381,36						
н756У	—	—	375 161,70	1 242 384,28						
н757У	—	—	375 161,91	1 242 401,28						
н758У	—	—	375 149,60	1 242 394,06						

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	375 136,27	1 242 385,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н753У	—	—	375 135,81	1 242 366,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	17,03	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н754У	н755У	12,73		
н755У	н756У	2,94		
н756У	н757У	17,00		
н757У	н758У	14,27		
н758У	н759У	15,80		
н759У	н753У	19,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$507 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				993		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:140 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:124 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n760Y	—	—	375 136,53	1 242 432,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	375 137,35	1 242 411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н762У	—	—	375 147,63	1 242 417,50			
н763У	—	—	375 162,60	1 242 427,24			
н764У	—	—	375 163,30	1 242 446,66			
н765У	—	—	375 148,72	1 242 438,76			
н760У	—	—	375 136,53	1 242 432,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	21,51	по деревянному забору	согласовано
н761У	н762У	12,03		
н762У	н763У	17,86		
н763У	н764У	19,43		
н764У	н765У	16,58		
н765У	н760У	13,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$532 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	468
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:124 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:351 :		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	375 162,60	1 242 427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н766У	—	—	375 185,99	1 242 442,27			
н767У	—	—	375 187,84	1 242 444,00			
н768У	—	—	375 188,78	1 242 446,38			
н769У	—	—	375 189,78	1 242 463,32			
н764У	—	—	375 163,30	1 242 446,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	375 162,60	1 242 427,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н766У	27,80	по забору	согласовано
н766У	н767У	2,53		
н767У	н768У	2,56		
н768У	н769У	16,97		
н769У	н764У	31,28		
н764У	н763У	19,43	по деревянному забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:351 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$492 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 008
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:351 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:454 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	375 136,53	1 242 432,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н765У	—	—	375 148,72	1 242 438,76			
н764У	—	—	375 163,30	1 242 446,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	375 163,30	1 242 467,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н771У	—	—	375 136,45	1 242 452,27			
н760У	—	—	375 136,53	1 242 432,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н765У	13,59	по деревянному забору	согласовано
н765У	н764У	16,58		
н764У	н770У	20,62	по забору	
н770У	н771У	30,76		
н771У	н760У	19,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:454 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	543 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(543,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				57		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:454 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:245 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	375 139,11	1 242 513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н773У	—	—	375 163,85	1 242 527,90			
н774У	—	—	375 164,27	1 242 538,47			
н775У	—	—	375 164,40	1 242 547,66			
н776У	—	—	375 139,02	1 242 533,29			
н777У	—	—	375 138,80	1 242 526,98			
н772У	—	—	375 139,11	1 242 513,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	28,63	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н773У	н774У	10,58		
н774У	н775У	9,19		
н775У	н776У	29,17		

1	2	3	4	5
н776У	н777У	6,31	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н777У	н772У	13,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		496 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(496,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 004	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:245 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:1331 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
13:11:0101005:1331(1)										
778	—	—	374 814,57	1 242 263,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует			
779	—	—	374 806,90	1 242 264,47						
н780У	—	—	374 807,00	1 242 265,07						
н781У	—	—	374 790,01	1 242 268,61						
н782У	—	—	374 788,89	1 242 262,92						
н783У	—	—	374 802,12	1 242 260,28						

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	374 804,64	1 242 260,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н785У	—	—	374 816,55	1 242 258,59			
н786У	—	—	374 817,50	1 242 263,51			
778	—	—	374 814,57	1 242 263,91			
13:11:0101005:1331(2)							
н787У	—	—	374 807,97	1 242 331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н788У	—	—	374 808,65	1 242 335,38			
н789У	—	—	374 802,22	1 242 336,64			
н790У	—	—	374 801,54	1 242 333,20			
н787У	—	—	374 807,97	1 242 331,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:1331	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
13:11:0101005:1331(1)					
778	779	7,69	по меже	согласовано	
779	н780У	0,61			
н780У	н781У	17,35			
н781У	н782У	5,80			
н782У	н783У	13,49			
н783У	н784У	2,58			
н784У	н785У	12,12			
н785У	н786У	5,01			
н786У	778	2,96			
13:11:0101005:1331(2)					
н787У	н788У	3,51	по меже	согласовано	
н788У	н789У	6,55			
н789У	н790У	3,51			
н790У	н787У	6,55			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:1331	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		168 ± 5,00, 13:11:0101005:1331(1) 144,94 м² ± 4,21 м², 13:11:0101005:1331(2) 22,98 м² ± 1,68 м²		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(P) = 3,5*0,10*√(168,00) = 5		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				168,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 13:11:0101005:1331 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:190 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	375 084,99	1 241 991,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	375 086,38	1 242 021,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н791У	—	—	375 066,18	1 242 022,61			—
н792У	—	—	375 064,98	1 241 992,57			
н601У	—	—	375 084,99	1 241 991,53			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	29,51	—	согласовано
н600У	н791У	20,26		
н791У	н792У	30,06		
н792У	н601У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(600)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				900		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:190:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:19:							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	374 958,81	1 242 151,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н658У	—	—	374 946,93	1 242 153,26			
н657У	—	—	374 929,92	1 242 155,38			
н656У	—	—	374 929,36	1 242 155,77			
н793У	—	—	374 928,76	1 242 152,66			
н794У	—	—	374 925,61	1 242 152,34			
н795У	—	—	374 923,32	1 242 137,56			
н796У	—	—	374 945,92	1 242 134,08			
н797У	—	—	374 959,57	1 242 132,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	374 958,81	1 242 151,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н658У	12,06	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н658У	н657У	17,14		
н657У	н656У	0,68		
н656У	н793У	3,17		
н793У	н794У	3,17		
н794У	н795У	14,96		
н795У	н796У	22,87		
н796У	н797У	13,76		
н797У	н653У	18,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$645 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				855		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:442 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	375 075,67	1 242 310,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н799У	—	—	375 075,06	1 242 328,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	375 039,37	1 242 308,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н801У	—	—	375 038,92	1 242 292,08			
н802У	—	—	375 047,34	1 242 293,36			
н798У	—	—	375 075,67	1 242 310,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	17,94	по меже	согласовано
н799У	н800У	40,90		
н800У	н801У	16,75		
н801У	н802У	8,52		
н802У	н798У	33,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:442 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н
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	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				685 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(685,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				815			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:442 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:446 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	374 961,56	1 242 438,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н804У	—	—	374 961,98	1 242 417,76			
н805У	—	—	374 991,98	1 242 415,31			
н806У	—	—	374 991,98	1 242 434,67			
н803У	—	—	374 961,56	1 242 438,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:446
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н804У	20,40	по забору	согласовано
н804У	н805У	30,10		
н805У	н806У	19,36		
н806У	н803У	30,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:446
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:446</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:427	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	374 991,98	1 242 434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н807У	—	—	375 018,21	1 242 444,06			
н808У	—	—	375 018,13	1 242 464,57			
н809У	—	—	374 991,44	1 242 455,82			
н806У	—	—	374 991,98	1 242 434,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:427	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н806У	н807У	27,86	по забору		согласовано		

1	2	3	4	5
н807У	н808У	20,51	по забору	согласовано
н808У	н809У	28,09	по меже	
н809У	н806У	21,16	по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:427 :

№ 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	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$554 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(554)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	946
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:258				
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н810У	—	—	375 133,66	1 242 510,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб		
н811У	—	—	375 133,91	1 242 524,70					
н812У	—	—	375 133,74	1 242 529,94					
н813У	—	—	375 108,04	1 242 515,13					
н814У	—	—	375 108,54	1 242 513,52					
н815У	—	—	375 108,14	1 242 505,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	375 108,21	1 242 495,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н810У	—	—	375 133,66	1 242 510,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	14,49	по деревянному забору	согласовано
н811У	н812У	5,24		
н812У	н813У	29,66		
н813У	н814У	1,69	по металлическому забору	
н814У	н815У	8,48	по меже	
н815У	н816У	9,29		
н816У	н810У	29,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 000		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:258 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:170 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n817У	—	—	375 016,26	1 242 355,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	—	—	375 020,34	1 242 375,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н819У	—	—	375 018,98	1 242 380,99			
н820У	—	—	374 997,83	1 242 376,31			
н714У	—	—	374 992,55	1 242 374,45			
н709У	—	—	374 992,57	1 242 353,79			
н817У	—	—	375 016,26	1 242 355,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101005:170
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	20,76	по забору	согласовано
н818У	н819У	5,67		
н819У	н820У	21,66		
н820У	н714У	5,60		
н714У	н709У	20,66		
н709У	н817У	23,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:170 :		
№ 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	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	890
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:170 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:195		
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	375 123,21	1 242 225,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Столб
н822У	—	—	375 135,57	1 242 242,02			
н823У	—	—	375 119,10	1 242 259,73			
н824У	—	—	375 105,84	1 242 243,97			
н821У	—	—	375 123,21	1 242 225,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:195		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н821У	н822У	20,38	по меже		согласовано		

1	2	3	4	5
н822У	н823У	24,18	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н823У	н824У	20,60		
н824У	н821У	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101005:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:371		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	375 161,60	1 242 360,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
н826У	—	—	375 177,26	1 242 370,30			
н827У	—	—	375 187,77	1 242 376,44			Столб
н828У	—	—	375 187,81	1 242 397,22			Закрепление отсутствует
н755У	—	—	375 161,33	1 242 381,36			Столб
н825У	—	—	375 161,60	1 242 360,57			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н826У	18,44	по меже  по деревянному забору  по меже	согласовано
н826У	н827У	12,17		
н827У	н828У	20,78		
н828У	н755У	30,87		
н755У	н825У	20,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:371 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		546 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(546) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		954	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
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		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:371 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:95 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	375 075,60	1 242 497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	деревянный столб
н830У	—	—	375 076,02	1 242 515,98			
н831У	—	—	375 074,91	1 242 518,60			
н832У	—	—	375 069,95	1 242 521,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	375 049,42	1 242 511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	деревянный столб
н834У	—	—	375 049,17	1 242 499,40			
н835У	—	—	375 049,26	1 242 482,12			
н829У	—	—	375 075,60	1 242 497,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н830У	18,95	по деревянному забору	согласовано
н830У	н831У	2,85		
н831У	н832У	5,66		
н832У	н833У	22,65		
н833У	н834У	12,36		
н834У	н835У	17,28		
н835У	н829У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:95:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$732 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	768
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101005:95</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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					13:11:0101005:1401 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375 106,15	1 241 557,74	375 093,57	1 241 559,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
2	375 210,35	1 241 631,29	375 179,34	1 241 613,59			
3	375 202,29	1 241 640,29	375 178,47	1 241 626,44			
н4У	—	—	375 175,84	1 241 633,44			
5	375 175,76	1 241 662,34	375 166,15	1 241 655,32			
6	375 176,88	1 241 674,07	375 164,39	1 241 674,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	375 160,86	1 241 698,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
8	375 163,92	1 241 717,38	375 160,84	1 241 714,01			
н9У	—	—	375 162,57	1 241 724,50			
н10У	—	—	375 164,32	1 241 731,51			
н11У	—	—	375 173,07	1 241 744,66			
н12У	—	—	375 181,82	1 241 752,13			
13	375 193,69	1 241 754,86	375 192,30	1 241 755,31			
н14У	—	—	375 200,20	1 241 764,84			
н15У	—	—	375 206,32	1 241 772,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	375 227,81	1 241 770,48	375 211,57	1 241 780,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н17У	—	—	375 213,29	1 241 785,87			
н18У	—	—	375 213,29	1 241 788,50			
н19У	—	—	375 215,93	1 241 792,88			
н20У	—	—	375 225,65	1 241 797,38			
21	375 243,42	1 241 788,40	375 235,93	1 241 803,63			
н22У	—	—	375 243,93	1 241 815,69			
23	375 263,08	1 241 815,01	375 246,55	1 241 819,20			
24	375 253,25	1 241 823,68	375 242,16	1 241 820,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	375 238,14	1 241 819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н26У	—	—	375 229,93	1 241 813,23			
н27У	—	—	375 224,68	1 241 810,40			
н28У	—	—	375 221,17	1 241 811,28			
н29У	—	—	375 212,40	1 241 806,02			
30	375 200,05	1 241 824,26	375 208,92	1 241 804,27			
н31У	—	—	375 200,16	1 241 794,62			
н32У	—	—	375 194,92	1 241 784,99			
н33У	—	—	375 193,17	1 241 781,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	375 189,65	1 241 779,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н35У	—	—	375 181,80	1 241 778,82			
н36У	—	—	375 166,89	1 241 783,19			
н37У	—	—	375 156,38	1 241 788,43			
38	375 146,27	1 241 788,98	375 150,25	1 241 787,54			
н39У	—	—	375 134,49	1 241 773,51			
н40У	—	—	375 134,36	1 241 764,31			
н41У	—	—	375 130,16	1 241 752,48			
42	375 127,19	1 241 746,77	375 125,79	1 241 739,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	375 121,39	1 241 735,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н44У	—	—	375 114,38	1 241 735,84			
45	375 112,15	1 241 746,77	375 109,14	1 241 740,20			
н46У	—	—	375 097,73	1 241 753,33			
47	375 089,02	1 241 763,54	375 086,34	1 241 761,20			
н48У	—	—	375 081,07	1 241 767,32			
н49У	—	—	375 077,59	1 241 774,33			
50	375 086,36	1 241 780,42	375 077,58	1 241 782,21			
н51У	—	—	375 078,44	1 241 790,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	375 078,44	1 241 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н53У	—	—	375 080,17	1 241 806,73			
н54У	—	—	375 079,28	1 241 813,75			
55	375 086,53	1 241 818,14	375 077,53	1 241 823,36			
н56У	—	—	375 073,13	1 241 828,63			
н57У	—	—	375 060,86	1 241 838,24			
н58У	—	—	375 056,48	1 241 842,61			
н59У	—	—	375 052,07	1 241 847,85			
н60У	—	—	375 051,20	1 241 855,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	375 059,19	1 241 860,81	375 052,07	1 241 866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н62У	—	—	375 051,18	1 241 871,51			
н63У	—	—	375 047,66	1 241 876,75			
н64У	—	—	375 042,41	1 241 879,37			
н65У	—	—	375 031,91	1 241 876,74			
н66У	—	—	375 021,39	1 241 881,10			
67	375 022,68	1 241 891,35	375 015,26	1 241 889,86			
68	374 995,34	1 241 895,97	375 010,86	1 241 901,23			
н69У	—	—	375 006,48	1 241 911,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	375 001,20	1 241 926,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н71У	—	—	374 994,19	1 241 938,88			
72	374 997,85	1 241 946,49	374 992,41	1 241 948,51			
н73У	—	—	374 992,39	1 241 962,53			
н74У	—	—	374 993,26	1 241 968,65			
н75У	—	—	374 993,28	1 241 975,66			
н76У	—	—	374 990,62	1 241 982,68			
н77У	—	—	374 987,13	1 241 985,30			
н78У	—	—	374 980,11	1 241 993,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	374 980,10	1 242 004,00	374 975,72	1 242 004,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н80У	—	—	374 973,08	1 242 009,80			
81	374 952,54	1 242 052,68	374 969,42	1 242 021,35			
82	374 939,82	1 242 064,25	374 970,51	1 242 034,29			
83	374 925,94	1 242 065,98	374 968,74	1 242 039,86			
84	374 925,94	1 242 051,52	374 959,13	1 242 040,33			
85	374 934,62	1 242 036,49	374 950,14	1 242 030,34			
н86У	—	—	374 946,07	1 242 018,86			
87	374 936,93	1 242 013,36	374 948,54	1 241 996,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	374 943,29	1 241 999,48	374 950,71	1 241 986,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н89У	—	—	374 949,46	1 241 985,25			
90	374 932,88	1 241 994,27	374 940,70	1 241 985,23			
91	374 916,69	1 242 008,15	374 931,95	1 241 986,97			
92	374 890,67	1 242 034,75	374 908,11	1 242 004,79			
93	374 875,63	1 242 044,59	374 897,27	1 242 003,75			
94	374 872,74	1 242 039,38	374 894,32	1 241 996,09			
95	374 876,79	1 242 028,97	374 896,25	1 241 989,25			
96	374 890,67	1 242 001,79	374 909,29	1 241 973,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	374 919,00	1 241 978,66	374 927,04	1 241 956,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
98	374 929,72	1 241 966,85	374 935,86	1 241 947,60			
н99У	—	—	374 939,47	1 241 942,24			
н100У	—	—	374 946,95	1 241 928,36			
н101У	—	—	374 951,86	1 241 920,81			
н102У	—	—	374 959,42	1 241 904,06			
103	374 967,29	1 241 904,20	374 960,64	1 241 891,10			
104	374 960,52	1 241 896,27	374 953,06	1 241 887,15			
105	374 946,18	1 241 885,56	374 939,07	1 241 888,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	374 934,66	1 241 889,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н107У	—	—	374 926,79	1 241 892,38			
108	374 922,47	1 241 891,34	374 920,66	1 241 893,24			
109	374 900,80	1 241 904,84	374 914,52	1 241 895,00			
110	374 879,10	1 241 916,78	374 898,68	1 241 902,22			
111	374 864,06	1 241 915,05	374 888,26	1 241 901,12			
112	374 864,06	1 241 902,33	374 885,66	1 241 890,08			
113	374 894,18	1 241 887,46	374 899,29	1 241 879,69			
н114У	—	—	374 907,10	1 241 875,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	374 915,40	1 241 868,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
116	374 936,93	1 241 861,27	374 938,20	1 241 858,38			
117	374 960,09	1 241 854,95	374 954,32	1 241 853,50			
н118У	—	—	374 957,32	1 241 850,86			
н119У	—	—	374 958,74	1 241 843,62			
н120У	—	—	374 961,61	1 241 838,05			
н121У	—	—	374 967,75	1 241 830,84			
н122У	—	—	374 974,63	1 241 823,82			
н123У	—	—	374 987,37	1 241 809,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	374 993,84	1 241 802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
н125У	—	—	375 002,50	1 241 798,70			
126	375 010,45	1 241 800,07	375 006,24	1 241 794,44			
127	375 020,79	1 241 788,76	375 010,05	1 241 785,10			
128	375 011,39	1 241 779,44	375 002,09	1 241 774,26			
129	375 012,11	1 241 767,01	375 001,44	1 241 764,85			
н130У	—	—	375 004,03	1 241 758,20			
131	375 019,05	1 241 755,44	375 010,83	1 241 749,77			
132	375 029,46	1 241 757,75	375 023,73	1 241 744,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	375 027,26	1 241 740,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
134	375 037,55	1 241 749,08	375 030,70	1 241 738,30			
135	375 039,29	1 241 736,94	375 032,14	1 241 728,77			
136	375 037,05	1 241 717,10	375 022,19	1 241 720,10			
н137У	—	—	375 022,42	1 241 713,55			
н138У	—	—	375 026,90	1 241 704,46			
н139У	—	—	375 034,59	1 241 687,83			
н140У	—	—	375 037,69	1 241 673,93			
н141У	—	—	375 040,57	1 241 666,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	375 046,03	1 241 663,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
143	375 070,71	1 241 664,03	375 054,42	1 241 654,02			
н144У	—	—	375 060,58	1 241 634,21			
н145У	—	—	375 064,57	1 241 619,21			
146	375 089,45	1 241 614,90	375 067,52	1 241 613,52			
н147У	—	—	375 071,49	1 241 605,11			
н148У	—	—	375 074,65	1 241 592,41			
149	375 100,18	1 241 571,54	375 083,20	1 241 566,58			
1	375 106,15	1 241 557,74	375 093,57	1 241 559,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:1401	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1	2	101,26	по береговой линии водоема	согласовано	
2	3	12,88			
3	н4У	7,48			
н4У	5	23,93			
5	6	19,35			
6	н7У	23,91			
н7У	8	15,77			
8	н9У	10,63			
н9У	н10У	7,23			
н10У	н11У	15,80			
н11У	н12У	11,50			
н12У	13	10,95			
13	н14У	12,38			
н14У	н15У	9,99			
н15У	16	9,46			
16	н17У	5,53			
н17У	н18У	2,63			
н18У	н19У	5,11			
н19У	н20У	10,71			
н20У	21	12,03			
21	н22У	14,47			
н22У	23	4,38			
23	24	4,72			
24	н25У	4,14			
н25У	н26У	10,60			
н26У	н27У	5,96			
н27У	н28У	3,62			
н28У	н29У	10,23			
н29У	30	3,90			
30	н31У	13,03			
н31У	н32У	10,96			

1	2	3	4	5
н32У	н33У	3,93	по береговой линии водоема	согласовано
н33У	н34У	3,94		
н34У	н35У	7,90		
н35У	н36У	15,54		
н36У	н37У	11,74		
н37У	38	6,19		
38	н39У	21,10		
н39У	н40У	9,20		
н40У	н41У	12,55		
н41У	42	13,83		
42	н43У	5,63		
н43У	н44У	7,01		
н44У	45	6,82		
45	н46У	17,39		
н46У	47	13,84		
47	н48У	8,08		
н48У	н49У	7,83		
н49У	50	7,88		
50	н51У	8,80		
н51У	н52У	4,37		
н52У	н53У	11,52		
н53У	н54У	7,08		
н54У	55	9,77		
55	н56У	6,87		
н56У	н57У	15,59		
н57У	н58У	6,19		
н58У	н59У	6,85		
н59У	н60У	7,94		
н60У	61	10,57		
61	н62У	5,32		
н62У	н63У	6,31		
н63У	н64У	5,87		
н64У	н65У	10,82		
н65У	н66У	11,39		

1	2	3	4	5
н66У	67	10,69	по береговой линии водоема	согласовано
67	68	12,19		
68	н69У	11,39		
н69У	н70У	15,79		
н70У	н71У	14,12		
н71У	72	9,79		
72	н73У	14,02		
н73У	н74У	6,18		
н74У	н75У	7,01		
н75У	н76У	7,51		
н76У	н77У	4,36		
н77У	н78У	10,54		
н78У	79	12,20		
79	н80У	5,89		
н80У	81	12,12		
81	82	12,99		
82	83	5,84		
83	84	9,62		
84	85	13,44		
85	н86У	12,18		
н86У	87	22,76		
87	88	9,98		
88	н89У	1,76		
н89У	90	8,76		
90	91	8,92		
91	92	29,76		
92	93	10,89		
93	94	8,21		
94	95	7,11		
95	96	20,17		
96	97	24,77		
97	98	12,59		
98	н99У	6,46		
н99У	н100У	15,77		

1	2	3	4	5
н100У	н101У	9,01	по береговой линии водоема	согласовано
н101У	н102У	18,38		
н102У	103	13,02		
103	104	8,55		
104	105	14,10		
105	н106У	4,49		
н106У	н107У	8,29		
н107У	108	6,19		
108	109	6,39		
109	110	17,41		
110	111	10,48		
111	112	11,34		
112	113	17,14		
113	н114У	9,11		
н114У	н115У	10,52		
н115У	116	24,96		
116	117	16,84		
117	н118У	4,00		
н118У	н119У	7,38		
н119У	н120У	6,27		
н120У	н121У	9,47		
н121У	н122У	9,83		
н122У	н123У	19,48		
н123У	н124У	9,05		
н124У	н125У	9,56		
н125У	126	5,67		
126	127	10,09		
127	128	13,45		
128	129	9,43		
129	н130У	7,14		
н130У	131	10,83		
131	132	13,76		
132	н133У	5,36		
н133У	134	4,33		

1	2	3	4	5
134	135	9,64	по береговой линии водоема	согласовано
135	136	13,20		
136	н137У	6,55		
н137У	н138У	10,13		
н138У	н139У	18,32		
н139У	н140У	14,24		
н140У	н141У	7,56		
н141У	н142У	6,66		
н142У	143	12,38		
143	н144У	20,75		
н144У	н145У	15,52		
н145У	146	6,41		
146	н147У	9,30		
н147У	н148У	13,09		
н148У	149	27,21		
149	1	12,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Прудная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	44 751 ± 74,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(44\ 751,00)} = 74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	48 197,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3 446
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0000000:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения водных объектов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	доступ обеспечен посредством зоны охраны природных объектов (прибрежная защитная полоса р.Сивинь, 13:00-6.16), доступ обеспечен посредством зоны охраны природных объектов (водоохранная зона р.Сивинь, 13:00-6.247), Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1401 сведениям, внесенным в ЕГРН. Земельный участок сформирован под водным объектом, однако частично водоем находится за территорией земельного участка, вместе с тем, в границу участка включены дачные участки.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1401 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 02.12.2013г., подготовленным ООО "Гипрозем" (Мангутовой Ю.З.), на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №469-П от 18.11.2013г.</p> <p>Согласно КПТ №КУВИ-001/2022-41498799 от 24.03.2022г. вокруг данного водного объекта установлены зоны с особыми условиями использования территории - 13:00-6.16 (Прибрежная защитная полоса) и 13:00-6.247 (Водоохранная зона). В соответствии со статьёй 65 Водного кодекса РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ.</p> <p>С учетом вышеизложенного, в рамках выполнения ККР было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ данного земельного участка по внутренней границе водоохранной зоны (береговой линии водоема), произошло изменение конфигурации, были добавлены новые точки, поворотные точки закрепления не имеют. Водоем существовал на местности задолго до формирования земельного участка в 2013 году, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Площадь участка после исправления ошибки уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:11:0101005:1401 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101014:203	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	374 711,88	1 241 918,76	374 702,13	1 242 021,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
199	374 718,87	1 241 930,99	374 703,56	1 242 023,81			металлический столб
198	374 724,33	1 241 941,36	374 714,35	1 242 043,88			угол строения
219	374 703,95	1 241 952,62	374 695,21	1 242 055,88			Закрепление отсутствует
220	374 691,92	1 241 929,11	374 681,88	1 242 032,89			
200	374 711,88	1 241 918,76	374 702,13	1 242 021,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101014:203		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
200	199	2,87	по меже	согласовано		
199	198	22,79	по металлическому забору (сетка-рабица)			
198	219	22,59	по меже			
219	220	26,57	по металлическому забору			
220	200	23,32	по меже			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101014:203		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Прудная ул, д 3			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		600 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(P) = 3,5*0,10*√(600,00) = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101014:255			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 29 августа 2017 г., документ выдан составлен в простой письменной форме</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:203 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в северо-западном направлении на 103 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок располагается по улице Резакова на месте жилого дома №6.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:203 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 22.06.2006г., подготовленным Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е. Впоследствии, на основании Межевого плана от 20.02.2012г., подготовленного кад.инженером Яружиным А.В., при уточнении границ земельного участка 13:11:0101005:86, были исправлены границы земельного данного участка. Обоснование ошибки и согласование границ не проводилось.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Использованные при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - металлический забор, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:203 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 200 до точки 199 граница проходит по меже; от точки 199 до точки 198 – по металлическому забору (сетке-рабице); от точки 198 до точки 219 - по меже, от точки 219 до точки 220 – по металлическому забору, от точки 220 до точки 200 - по меже), поворотные точки 200, 219, 220 закрепления не имеют, точка 199 закреплена металлическим столбом, точка 198 углом</p>

1	2	3 строения. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000. Площадь участка после уточнения не изменилась.
---	---	---

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

13:11:0101014:203

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101005:1460

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	374 665,84	1 242 013,96	374 666,04	1 242 012,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
226	374 666,42	1 242 019,93	374 666,62	1 242 018,53			
227	374 661,45	1 242 020,41	374 661,65	1 242 019,01			
228	374 660,87	1 242 014,44	374 661,07	1 242 013,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	374 665,84	1 242 013,96	374 666,04	1 242 012,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	6,00	по меже	согласовано
226	227	4,99		
227	228	6,00		
228	225	4,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1460 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в восточном направлении на 1,4 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок от точки 226 до точки 227 располагается на дороге по улице Прудная, в результате чего участок с К№ 13:11:0000000:245 был сформирован в обход данного участка, кроме того гараж собственника земельного участка частично располагается за границами участка. Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1460 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 04.08.2016г., подготовленным ООО "Гипрозем" (Мангутовой Ю.З.) на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №316-П от 20.07.2016г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Использованные при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1460 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 225 до точки 225 граница проходит по меже), поворотные точки 225-228 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:1460 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1313		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
229	374 689,68	1 242 066,53	374 690,58	1 242 066,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол металлического гаража	
230	374 690,91	1 242 068,47	374 691,60	1 242 068,92				
231	374 684,92	1 242 072,27	374 685,24	1 242 072,07				
232	374 683,69	1 242 070,33	374 684,22	1 242 070,01				
229	374 689,68	1 242 066,53	374 690,58	1 242 066,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1313		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
229	230	2,30	по стене металлического гаража		согласовано			

1	2	3	4	5
230	231	7,10	по стене металлического гаража	согласовано
231	232	2,30	по воротам металлического гаража	
232	229	7,10	по стене металлического гаража	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>13:11:0101005:1313 :</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		16 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		16,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101005:1418	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 81, от 1 октября 2013 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия. Соглашение о перемене лиц в обязательстве к договору аренды земельного участка № 81 от 01 октября 2013 года от 1 февраля 2018 г., документ выдан зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1313 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в восточном направлении на 0,8 м., относительно его фактического местоположения, в результате чего объект с К№ 13:11:0101005:1418 частично располагается за границами участка.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1313 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 17.06.2013г., подготовленным Торопкиным А.А. на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №143-П от 17.04.2013г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - стены металлического гаража), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1313 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 229 до точки 229 граница проходит по стене металлического гаража), поворотные точки 229-229 закреплены углами металлического гаража. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:1313 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1291		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
233	374 738,90	1 242 056,37	374 739,37	1 242 052,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует	
234	374 737,98	1 242 063,56	374 738,49	1 242 059,58				
235	374 734,02	1 242 063,05	374 734,53	1 242 059,09				
236	374 734,94	1 242 055,86	374 735,41	1 242 051,90				
233	374 738,90	1 242 056,37	374 739,37	1 242 052,38				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1291		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
233	234	7,25	по меже			согласовано		

1	2	3	4	5
234	235	3,99	по меже	согласовано
235	236	7,24		
236	233	3,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов материально-технического снабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	п.15 ст.65 федерального закона от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" (ред. от 28.12.2013). В границах водоохранных зон запрещаются: 1)

1	2	<p>3</p> <p>использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ) 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ). Учётный номер зоны 13.00.2.126.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Сивинь, Инсарка на территории Республики Мордовия» № №1042, от 21 сентября 2016 г., документ выдан Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 19, от 2 апреля 2013 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1291 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в юго-восточном направлении на 4 м., относительно его фактического местоположения, при этом гараж правообладателя земельного участка частично располагается за границами участка.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1291 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 22.11.2012г., подготовленным ООО "Гипрозем" (Судуткиным А.Н.) на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №544-П от 01.11.2012г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1291 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 233 до точки 233 граница проходит по меже), поворотные точки 233-233 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:1291 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1443		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
241	374 749,61	1 242 135,78	374 744,41	1 242 139,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует	
242	374 751,32	1 242 138,43	374 746,28	1 242 142,04				
243	374 740,73	1 242 145,25	374 736,48	1 242 148,41				
244	374 739,03	1 242 142,60	374 734,62	1 242 145,54				
241	374 749,61	1 242 135,78	374 744,41	1 242 139,17				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1443		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
241	242	3,43	по стене гаража		согласовано			

1	2	3	4	5
242	243	11,69	по меже	согласовано
243	244	3,42		
244	241	11,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1443 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в восточном направлении на 6 м., относительно его фактического местоположения, в результате чего объект с К№ 13:11:0101005:1457 частично располагается за границами участка.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1443 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 23.01.2015г., подготовленным ООО "Гипрозем" (Мангутовой Ю.З.) на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №442-П от 22.10.2014г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - стены гаража, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1443 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 241 до точки 242 граница проходит по стене гаража, от точки 242 до точки 241 по меже), поворотные точки 241-241 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:11:0101005:1443 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:643		:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
261	374 821,32	1 242 458,43	374 834,71	1 242 453,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол металлического гаража	
262	374 821,18	1 242 462,26	374 832,80	1 242 456,49				
263	374 815,17	1 242 461,97	374 827,53	1 242 453,45				
264	374 815,18	1 242 458,18	374 829,44	1 242 450,14				
261	374 821,32	1 242 458,43	374 834,71	1 242 453,18				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:643		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
261	262	3,82	по воротам металлического гаража		согласовано			

1	2	3	4	5
262	263	6,08	по стене металлического гаража	согласовано
263	264	3,82		
264	261	6,08		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:643 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 55, от 13 октября 2008 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной регистрационной службы по Республике Мордовия.</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:643 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в юго-восточном направлении на 15 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок гараж собственника земельного участка располагается за границами участка, а в его границах находятся гаража иных собственников.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:643 внесены в ЕГРН на основании Землеустроительное дело №639 от 04.05.2008г., подготовленного Филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е., в соответствии с Распоряжением администрации Кадошкинского муниципального района №379-Р от 25.12.2007г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1460 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 225 до точки 225 граница проходит по меже), поворотные точки 225-228 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:11:0101005:643 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:565		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
285	374 606,25	1 242 392,36	374 606,34	1 242 392,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует		
286	374 609,51	1 242 394,85	374 609,85	1 242 394,27					
287	374 604,34	1 242 401,60	374 605,46	1 242 401,55					
288	374 601,08	1 242 399,10	374 601,94	1 242 399,41					
285	374 606,25	1 242 392,36	374 606,34	1 242 392,15					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:565		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
285	286	4,10	по меже			согласовано			

1	2	3	4	5
286	287	8,50	по стене кирпичного гаража	согласовано
287	288	4,12	по меже	
288	285	8,49	по стене кирпичного гаража	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>13:11:0101005:565</b> :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		35,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101005:1317; 13:11:0101005:1583	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды от 22 декабря 2004 г., документ выдан зарегистрирован Учреждением юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Республики Мордовия.</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:565 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошел разворот земельного участка и смещение его задней части на 1 м. в юго-западном направлении, относительно его фактического местоположения, в результате чего объект с К№ 13:11:0101005:1317 частично располагается за границами участка.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:565 внесены в ЕГРН в соответствии с Землеустроительным делом №577 от 18.11.2004г., подготовленным ФГУП "ВолгоятНИИгипрозем", Ерофеевым Е.П., на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №67 от 15.10.2004г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек.</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница – стены кирпичного гаража, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:565 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 285 до точки 286 граница проходит по меже, от точки 286 до точки 287 по стене кирпичного гаража, от точки 287 до точки 288 по меже, от точки 288 до точки 285 по стене кирпичного гаража), поворотные точки 285, 286, 287, 288 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:565 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1436					:	
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
293	374 450,58	1 242 326,25	374 450,65	1 242 325,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол кирпичного гаража					
294	374 453,64	1 242 327,94	374 453,75	1 242 327,10								
295	374 449,79	1 242 334,95	374 450,06	1 242 334,20								
296	374 446,72	1 242 333,27	374 446,95	1 242 332,59								
293	374 450,58	1 242 326,25	374 450,65	1 242 325,48								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:1436					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						

1	2	3	4	5
293	294	3,50	по воротам кирпичного гаража	согласовано
294	295	8,00	по стене кирпичного гаража	
295	296	3,50		
296	293	8,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:1436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:1442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 535, от 28 ноября 2014 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1436 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в юго-восточном направлении на 0,7 м., относительно его фактического местоположения, в результате чего объект с К№ 13:11:0101005:1442 частично располагается за границами участка.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1436 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 19.06.2014г., подготовленным Торопкиным А.А. на основании Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №176-П от 18.04.2014г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек.</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница – стены и ворота кирпичного гаража), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация и площадь участка не изменились. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:1436 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 293 до точки 294 граница проходит по воротам кирпичного гаража, от точки 294 до точки 294 по стенам кирпичного гаража), поворотные точки 293, 294, 295, 296 закреплены углом кирпичного гаража. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101005:1436 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:635		:	
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
313	374 427,79	1 242 292,59	374 364,11	1 242 274,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	угол металлического гаража		
314	374 430,72	1 242 292,59	374 366,33	1 242 276,35					
315	374 431,25	1 242 296,76	374 363,79	1 242 279,98					
316	374 428,27	1 242 296,71	374 361,57	1 242 278,43					
313	374 427,79	1 242 292,59	374 364,11	1 242 274,80					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								13:11:0101005:635	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
313	314	2,71	по воротам металлического гаража			согласовано			

1	2	3	4	5
314	315	4,43	по стене металлического гаража	согласовано
315	316	2,71		
316	313	4,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101005:635 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		12 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(12,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 25 Рмакс = Рмакс = 30 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для установки металлического гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 3, от 28 января 2015 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.</p> <p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:635 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в юго-восточном направлении на 66,4 м., относительно его фактического местоположения, при этом гараж правообладателя земельного участка частично располагается за границами участка.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:635 внесены в ЕГРН в соответствии с Землеустроительным делом №304 от 19.07.2006г., подготовленным Филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е., на основании Распоряжения Администрации поселка Кадошкино №36 от 23.05.2006г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек.</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация участка изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:635 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 313 до точки 313 граница проходит по воротам и стенам металлического гаража), поворотные точки 313, 314, 315, 316 закреплены углами металлического гаража. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Площадь участка после уточнения не изменяется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:635 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:86	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	374 547,16	1 242 091,74	374 545,99	1 242 094,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
322	374 557,91	1 242 084,15	374 555,34	1 242 089,49			металлический столб
н323У	—	—	374 588,21	1 242 100,34			
324	374 616,46	1 242 101,33	374 626,44	1 242 113,47			
325	374 648,06	1 242 147,18	374 652,61	1 242 151,70			
326	374 614,14	1 242 189,81	374 623,62	1 242 187,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	374 620,98	1 242 188,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н328У	—	—	374 594,42	1 242 181,90			
н329У	—	—	374 560,64	1 242 173,82			
н330У	—	—	374 527,20	1 242 165,43			
331	374 511,12	1 242 163,88	374 515,51	1 242 160,19			закрепление отсутствует
332	374 506,77	1 242 157,13	374 510,65	1 242 152,80			
333	374 564,04	1 242 119,73	374 549,70	1 242 124,25			
н334У	—	—	374 550,98	1 242 113,01			
321	374 547,16	1 242 091,74	374 545,99	1 242 094,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:86		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
321	322	10,71	по металлическому забору	согласовано			
322	н323У	34,61					
н323У	324	40,42					
324	325	46,33					
325	326	46,13					
326	н327У	2,68					
н327У	н328У	27,26					
н328У	н329У	34,73					
н329У	н330У	34,48					
н330У	331	12,81					
331	332	8,84	по меже				
332	333	48,37					
333	н334У	11,31					
н334У	321	18,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:86		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 28а				
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 ± ΔP), м²		8 090 ± 31,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,10*√(8 090,00) = 31				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 187,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 4 000 Рмакс = Рмакс = 100 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:700; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:220; 13:11:0000000:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объекта образования (детский сад)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:86 сведениям, внесенным в ЕГРН. Границы земельного участка закреплены металлическим забором, по периметру вдоль забора проходит асфальтированная дорожка для пешеходов, по которой осуществляется проход между многоквартирными домами в микрорайоне. Согласно сведениям ЕГРН данная дорожка входит в границы земельного участка, кроме того в границах участка оказалось кирпичное здание (магазин) с К№ 13:11:0101005:685 и земельный участок под ним с К№ 13:11:0101005:560. Данный участок был сформирован на основании Описания земельных участков от 25.03.2003г., что указывает на то что земельный участок :86 был поставлен в 2012 году с наложением на участок :560.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:86 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым планом от 20.02.2012г., подготовленным Филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ" по Республике Мордовия Рузаевское отделение, Яружиным А.В., на основании Распоряжения администрации Кадошкинского муниципального района №19 от 24.03.2006г.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - металлический забор, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:86 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 321 до точки 332 граница проходит по металлическому забору; от точки 332 до точки 321 – по меже), поворотные точки 322-331 закреплены металлическими столбами, точки 321, 332, 333, 334 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Площадь участка после уточнения уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101005:86			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:556			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
344	89 584,73	62 776,21	374 696,05	1 242 248,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует	
345	89 586,70	62 772,73	374 698,94	1 242 246,22				
345/346	89 591,92	62 775,68	374 703,18	1 242 250,99				
346/347	89 589,95	62 779,16	374 700,14	1 242 253,36				
344	89 584,73	62 776,21	374 696,05	1 242 248,74				

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				13:11:0101005:556	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
344	345	3,83	по меже	согласовано	
345	346	6,38			
346	347	3,85	по внутренней части здания		
347	344	6,17			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				13:11:0101005:556	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 30 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101005:694; 13:11:0000000:220		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства торгового павильона		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: ДОГОВОР АРЕНДЫ № 57, от 4 октября 2005 г., документ выдан УПРАВЛЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ.</p> <p>Согласно КПП №КУВИ-001/2022-41498799 от 24.03.2022г. координаты характерных точек границ земельного участка 13:11:0101005:556 определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:556 внесены в ЕГРН на основании Описания земельных участков от 25.02.2003г., подготовленного ФГУП "ВолгоятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П. В рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения границ данного земельного участка, при этом внешняя часть границы от точки 344 до точки 344 изменяется и отличается от конфигурации, содержащейся в ЕГРН, для избежания появления межполосицы и вклиниваний между участками :556 и :639. Фактически на данных земельных участках располагается один объект капитального строительства. Границы земельного участка закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (межой), поворотные точки закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, на что указывает факт существования на земельном участке здания магазина (13:11:0101005:694) с датой завершения строительства в 2007г. и подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Площадь участка после уточнения не изменилась.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:11:0101005:556 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:76	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	89 463,16	62 847,95	374 577,30	1 242 338,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
349	89 452,15	62 867,42	374 566,29	1 242 357,84			
350	89 415,65	62 845,98	374 529,79	1 242 336,40			
351	89 426,42	62 826,98	374 540,56	1 242 317,40			
348	89 463,16	62 847,95	374 577,30	1 242 338,37			
Вырез 1 из 2							
352	—	—	374 568,42	1 242 337,95	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	374 567,42	1 242 337,95	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
354	—	—	374 567,42	1 242 336,95			
355	—	—	374 568,42	1 242 336,95			
352	—	—	374 568,42	1 242 337,95			
Вырез 2 из 2							
356	—	—	374 554,23	1 242 329,75	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
357	—	—	374 553,23	1 242 329,75			
358	—	—	374 553,23	1 242 328,74			
359	—	—	374 554,23	1 242 328,74			
356	—	—	374 554,23	1 242 329,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:76		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
348	349	22,37	по меже	согласовано			
349	350	42,33					
350	351	21,84					
351	348	42,30					
Вырез 1 из 2							
352	353	1,00	по меже	согласовано			
353	354	1,00					
354	355	1,00					
355	352	1,00					
Вырез 2 из 2							
356	357	1,00	по меже	согласовано			
357	358	1,01					
358	359	1,00					
359	356	1,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:76		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		933 ± 11,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(933,00)} = 11$				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:667; 13:11:0000000:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Согласно КПТ №КУВИ-001/2022-41498799 от 24.03.2022г. координаты характерных точек границ земельного участка 13:11:0101005:76 определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:76 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым делом от 28.08.2001г., подготовленным "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П.</p> <p>В рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения границ данного земельного участка, при этом внешняя часть границы от точки 348 до точки 348 не изменяется и соответствует конфигурации, содержащейся в ЕГРН. Были добавлены внутренние контуры: 352-352, 356-356 - вырезы под стойками газопровода низкого давления по границе земельного участка с К№13:11:0101005:1336. Вследствие чего произошло уменьшение площади участка на значение, не превышающее 10% от исходной площади (2 кв.м.), что не нарушает требования пункта 1 части 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ.</p> <p>Границы земельного участка закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (межой), поворотные точки закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, на что указывает факт существования на земельном участке многоквартирного жилого дома №2 по улице Светотехническая (13:11:0101005:667) с датой завершения строительства в 1995г. и подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:11:0101005:76 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:77		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
373	89 605,31	62 782,01	374 721,16	1 242 272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует	
374	89 621,19	62 791,32	374 737,04	1 242 281,53				
375	89 621,82	62 795,66	374 737,67	1 242 285,87				
376	89 616,63	62 804,86	374 732,48	1 242 295,07				
377	89 618,65	62 816,07	374 734,50	1 242 306,28				
378	89 589,13	62 865,69	374 704,98	1 242 355,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
379	89 564,90	62 851,62	374 680,75	1 242 341,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
373	89 605,31	62 782,01	374 721,16	1 242 272,22			

Вырез 1 из 1							
380	—	—	374 732,54	1 242 287,17	Аналитический метод	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	закрепление отсутствует
381	—	—	374 731,53	1 242 287,17			
382	—	—	374 731,53	1 242 286,17			
383	—	—	374 732,54	1 242 286,17			
380	—	—	374 732,54	1 242 287,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:77		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
373	374	18,41	по меже	согласовано			
374	375	4,39					
375	376	10,56					

1	2	3	4	5
376	377	11,39	по меже	согласовано
377	378	57,74		
378	379	28,02		
379	373	80,49		

Вырез 1 из 1

380	381	1,01	по меже	согласовано
381	382	1,00		
382	383	1,01		
383	380	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 144 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 144,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101005:679; 13:11:0000000:219; 13:11:0000000:220; 13:11:0000000:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство многоквартирного жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Согласно КПТ №КУВИ-001/2022-41498799 от 24.03.2022г. координаты характерных точек границ земельного участка 13:11:0101005:77 определены в условной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН в настоящий момент. Таким образом, учитывая позицию Росреестра, выраженную в Письме от 15 февраля 2021г. №14-02039/21@, такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона №218-ФЗ, и в отношении данного земельного участка возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:77 внесены в ЕГРН в соответствии с Межевым делом от 28.08.2001г., подготовленным "ВолговятНИИгипрозем", Кугрышевым М.П.</p> <p>В рамках выполнения ККР было проведено повторное уточнение местоположения границ данного земельного участка, при этом внешняя часть границы от точки 373 до точки 373 не изменяется и соответствует конфигурации, содержащейся в ЕГРН. Был добавлен внутренний контур: 380-380 - вырез под стойкой газопровода низкого давления по границе земельного участка с К№13:11:0101005:1336. Изменение площади не происходит.</p> <p>Границы земельного участка закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (межой), поворотные точки закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, на что указывает факт существования на земельном участке многоквартирного жилого дома №3 по улице Светотехническая (13:11:0101005:679) с датой завершения строительства в 1992г. и подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101005:77 <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:352	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	375 018,08	1 241 897,00	375 160,14	1 241 789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
н471У	—	—	375 160,64	1 241 796,38			
н472У	—	—	375 160,35	1 241 803,29			
473	375 020,14	1 241 925,96	375 158,54	1 241 818,20			
н474У	—	—	375 148,34	1 241 818,97			
475	374 999,29	1 241 927,48	375 137,66	1 241 818,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	375 137,08	1 241 808,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб
477	374 997,79	1 241 898,04	375 137,82	1 241 787,13			
478	375 013,69	1 241 896,93	375 152,48	1 241 789,99			
470	375 018,08	1 241 897,00	375 160,14	1 241 789,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:352:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	н471У	6,81	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
н471У	н472У	6,92		
н472У	473	15,02		
473	н474У	10,23		
н474У	475	10,68		
475	н476У	10,53		
н476У	477	21,23		
477	478	14,94	по меже	
478	470	7,67	по металлическому забору (сетка-рабица)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:352:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0000000:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:352 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в юго-восточном направлении на 159 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок частично располагается в акватории водного объекта, а дачный дом с присвоенным кадастровым номером 13:11:0000000:79, отображенный на «Чертеже земельного участка», находится за границами участка. Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:352 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 27.09.2005г., подготовленным Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е. Координаты, указанные в Описании и внесенные в ЕГРН, определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов - 0,3м., что также является основанием для исправления реестровой ошибки. Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек.</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - металлический забор, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:352 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 470 до точки 477 граница проходит по металлическому забору (сетке-рабице); от точки 477 до точки 478 - по меже; от точки 478 до точки 477 - по металлическому забору (сетке-рабице), поворотные точки закреплены металлическими столбами. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Изменение площади не происходит.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:352 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101005:375		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:11:0101005:632								
479	375 055,96	1 241 965,92	375 199,82	1 241 852,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	металлический столб	
480	375 051,66	1 241 996,97	375 200,31	1 241 883,80				
481	375 031,97	1 241 993,70	375 179,93	1 241 883,33				
482	375 035,61	1 241 964,28	375 179,17	1 241 853,90				
479	375 055,96	1 241 965,92	375 199,82	1 241 852,92				
13:11:0101005:633								
н483У	—	—	375 233,53	1 241 845,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Металлический столб	

1	2	3	4	5	6	7	8
484	375 098,79	1 241 962,07	375 244,44	1 241 844,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	Закрепление отсутствует
485	375 098,37	1 241 987,39	375 245,31	1 241 866,44			
486	375 058,91	1 241 981,32	375 204,87	1 241 869,10			
487	375 060,95	1 241 961,04	375 203,99	1 241 846,86			
н483У	—	—	375 233,53	1 241 845,73			Металлический столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101005:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:11:0101005:632				
479	480	30,88	по металлическому забору (сетка-рабица)	согласовано
480	481	20,39		
481	482	29,44		
482	479	20,67	по меже	
13:11:0101005:633				
н483У	484	10,94	по меже	согласовано
484	485	21,51		
485	486	40,53		
486	487	22,26		
487	н483У	29,56	по металлическому забору (сетка-рабица)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:375 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 500 ± 14,00, 13:11:0101005:632 618,79 м² ± 8,71 м², 13:11:0101005:633 880,97 м² ± 10,39 м²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
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	п.15 ст.65 федерального закона от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" (ред. от 28.12.2013). В границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ) 3) осуществление авиационных мер по

1	2	<p>3</p> <p>         борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ). Учётный номер зоны 13.00.2.126. Обременение возникает на основании: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Сивинь, Инсарка на территории Республики Мордовия» № №1042, от 21 сентября 2016 г., документ выдан Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия.       </p> <p>         При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:375 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в юго-восточном направлении на 180 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок располагается на территории дачных участков, принадлежащих другим садоводам, и мешает уточнению границ земельного участка с К№ 13:11:0101005:257.       </p> <p>         Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:375 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 20.07.2005г., подготовленным Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е. Координаты,       </p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>указанные в Описании и внесенные в ЕГРН, определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов - 0,3м., что также является основанием для исправления реестровой ошибки.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - металлический забор, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:375 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 479 до точки 482 граница проходит по металлическому забору (сетке-рабице); от точки 482 до точки 479 - по меже; от точки н483У до точки 487 - по меже, от точки 487 до точки н483У - по металлическому забору (сетке-рабице)), поворотные точки 479-482, н483У закреплены металлическими столбами, точки 484-487 закрепления не имеют. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000. Площадь участка после уточнения не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:375 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:45		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	374 978,78	1 242 353,11	374 956,09	1 242 459,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	деревянный столб
491	374 981,99	1 242 373,72	374 955,85	1 242 481,52			
н492У	—	—	374 949,23	1 242 481,28			
493	374 953,58	1 242 379,40	374 925,25	1 242 481,95			
494	374 950,75	1 242 358,64	374 925,81	1 242 461,31			
490	374 978,78	1 242 353,11	374 956,09	1 242 459,29			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>13:11:0101005:45</b>	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
490	491	22,23	по деревянному забору	согласовано	
491	н492У	6,62	по металлическому забору (сетка-рабица)		
н492У	493	23,99	по деревянному забору		
493	494	20,65			
494	490	30,35	по меже		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>13:11:0101005:45</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		647 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(647,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		47		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:45 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в северо-западном направлении на 105 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок от точки 493 до точки 494 располагается на проезде между рядами дач, и перекрывает доступ к своим участкам другим садоводам, и мешает уточнению границ земельных участков с К№ 13:11:0101005:259, 13:11:0101005:173, 13:11:0101005:181.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:45 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 06.03.2007г., подготовленным Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е. Координаты, указанные в Описании и внесенные в ЕГРН, определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов - 0,3м., что также является основанием для исправления реестровой ошибки.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - деревянный забор, металлический забор, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:45 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 490 до точки 491 граница проходит по деревянному забору; от точки 491 до точки 492У – по металлическому забору (сетке-рабице); от точки 492У до точки 494 - по деревянному забору, от точки 494 до точки 490 – по меже), поворотные точки 490-494 закреплены деревянными столбами. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Площадь участка после уточнения увеличилась на значение, которое не превышает предельный минимальный размер.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101005:45			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101005:84			:
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
495	375 191,37	1 242 295,30	375 186,64	1 242 315,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	деревянный столб	
496	375 193,92	1 242 319,46	375 186,86	1 242 333,78				
497	375 168,04	1 242 303,89	375 155,82	1 242 319,03			закрепление отсутствует	
498	375 162,88	1 242 279,39	375 157,92	1 242 298,51			деревянный столб	
495	375 191,37	1 242 295,30	375 186,64	1 242 315,11				

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>13:11:0101005:84</b>	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
495	496	18,67	по деревянному забору	согласовано	
496	497	34,37	по деревянному забору и меже		
497	498	20,63			
498	495	33,17	по деревянному забору		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>13:11:0101005:84</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		600 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При выполнении геодезических работ по определению координат характерных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:84 сведениям, внесенным в ЕГРН. Произошло смещение земельного участка в северо-западном направлении на 16 м., относительно его фактического местоположения, при этом земельный участок от точки 495 до точки 496 располагается на проезде между рядами дач, и перекрывает доступ к своим участкам другим садоводам.</p> <p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:84 внесены в ЕГРН в соответствии с Описанием земельных участков от 11.09.2007г., подготовленным Кадошкинским отделением филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, Ананьевым Н.Е. Координаты, указанные в Описании и внесенные в ЕГРН, определены с точностью ниже нормативной точности определения координат для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов - 0,3м., что также является основанием для исправления реестровой ошибки.</p> <p>Данная ошибка могла произойти в связи с нарушением технологии проведения геодезических работ. Используемые при проведении работ геодезические приборы не могли дать высокую точность определения углов и расстояний, т.о. при проложении теодолитного хода могла быть накоплена ошибка (невязка), что привело к ошибочному определению координат характерных точек границ земельного участка и соответственно некорректному внесению в ЕГРН данных о координатах характерных точек</p> <p>Для устранения вышеуказанных расхождений, были выполнены работы по приведению координат и границ земельного участка в соответствие с фактическим использованием, позволяющим однозначно определить местоположение границ земельного участка (фактическая граница - деревянный забор, межа), внесены исправления в координаты поворотных точек границ земельного участка, конфигурация изменилась незначительно. Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101005:84 закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения (от точки 495 до точки 496 граница проходит по деревянному забору; от точки 496 до точки 498 – по деревянному забору и меже; от точки 498 до точки 495 - по деревянному забору), поворотные точки 495, 496, 498 закреплены деревянными столбами, точка 497 закрепления не имеет. В данных границах земельный участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается Ортофотопланом залета аэрофотосъемки Северо-Западного филиала ФГУП "Госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ от 1995г., обновленным в 2008г. в масштабе М 1:5000.</p> <p>Площадь участка после уточнения не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101005:84 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0000000:79 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н836О	—	—	—	375 159,47	1 241 803,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	
н837О	—	—	—	375 159,04	1 241 806,69	—			
н838О	—	—	—	375 154,70	1 241 806,16	—			
н839О	—	—	—	375 155,13	1 241 802,63	—			
н836О	—	—	—	375 159,47	1 241 803,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0000000:79 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 333, Условный номер 13:13:09/016/2005:267		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:352		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п.Кадошкино, садов.тов. Электротехник		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						13:11:0000000:79		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101005:665		
Система координат						МСК-13, зона 1		
Зона №						1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n840O	—	—	—	374 819,87	1 242 478,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	374 824,63	1 242 481,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н842О	—	—	—	374 822,27	1 242 485,34	—		
н843О	—	—	—	374 817,51	1 242 482,37	—		
н840О	—	—	—	374 819,87	1 242 478,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 953
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	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино, ул Светотехническая, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:665 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:666 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н844О	—	—	—	374 761,14	1 242 251,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н845О	—	—	—	374 771,98	1 242 306,73	—		
н846О	—	—	—	374 757,94	1 242 309,47	—		
н847О	—	—	—	374 756,87	1 242 303,94	—		
н848О	—	—	—	374 758,06	1 242 303,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8490	—	—	—	374 757,53	1 242 300,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н8500	—	—	—	374 756,33	1 242 301,19	—		
н8510	—	—	—	374 755,70	1 242 297,99	—		
н8520	—	—	—	374 756,90	1 242 297,75	—		
н8530	—	—	—	374 756,36	1 242 294,97	—		
н8540	—	—	—	374 755,16	1 242 295,20	—		
н8550	—	—	—	374 754,53	1 242 291,99	—		
н8560	—	—	—	374 755,73	1 242 291,76	—		
н8570	—	—	—	374 755,22	1 242 289,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8580	—	—	—	374 754,02	1 242 289,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н8590	—	—	—	374 753,39	1 242 286,15	—		
н8600	—	—	—	374 754,59	1 242 285,92	—		
н8610	—	—	—	374 754,04	1 242 283,12	—		
н8620	—	—	—	374 752,85	1 242 283,35	—		
н8630	—	—	—	374 752,21	1 242 280,11	—		
н8640	—	—	—	374 753,41	1 242 279,88	—		
н8650	—	—	—	374 752,84	1 242 276,97	—		
н8660	—	—	—	374 751,65	1 242 277,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	374 751,01	1 242 273,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н8680	—	—	—	374 752,21	1 242 273,74	—		
н8690	—	—	—	374 751,74	1 242 271,31	—		
н8700	—	—	—	374 750,54	1 242 271,55	—		
н8710	—	—	—	374 749,91	1 242 268,31	—		
н8720	—	—	—	374 751,11	1 242 268,07	—		
н8730	—	—	—	374 750,57	1 242 265,34	—		
н8740	—	—	—	374 749,38	1 242 265,58	—		
н8750	—	—	—	374 748,75	1 242 262,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	—	—	—	374 749,95	1 242 262,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н8770	—	—	—	374 749,37	1 242 259,18	—		
н8780	—	—	—	374 748,17	1 242 259,41	—		
н8790	—	—	—	374 747,10	1 242 253,92	—		
н8440	—	—	—	374 761,14	1 242 251,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3595
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 18		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:666 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:667 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880О	—	—	—	374 543,24	1 242 323,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н881О	—	—	—	374 543,55	1 242 323,35	—		
н882О	—	—	—	374 543,99	1 242 322,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	—	—	—	374 546,79	1 242 324,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н8840	—	—	—	374 546,35	1 242 324,99	—		
н8850	—	—	—	374 567,74	1 242 337,53	—		
н8860	—	—	—	374 568,19	1 242 336,77	—		
н8870	—	—	—	374 570,99	1 242 338,41	—		
н8880	—	—	—	374 570,55	1 242 339,17	—		
н8890	—	—	—	374 570,85	1 242 339,35	—		
н8900	—	—	—	374 564,48	1 242 350,22	—		
н8910	—	—	—	374 562,00	1 242 348,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	—	—	—	374 561,40	1 242 349,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н8930	—	—	—	374 560,98	1 242 349,56	—		
н8940	—	—	—	374 560,54	1 242 350,32	—		
н8950	—	—	—	374 557,70	1 242 348,66	—		
н8960	—	—	—	374 558,14	1 242 347,90	—		
н8970	—	—	—	374 552,23	1 242 344,43	—		
н8980	—	—	—	374 552,81	1 242 343,44	—		
н8990	—	—	—	374 548,11	1 242 340,68	—		
н9000	—	—	—	374 547,52	1 242 341,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9010	—	—	—	374 542,02	1 242 338,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9020	—	—	—	374 541,57	1 242 339,21	—		
н9030	—	—	—	374 538,74	1 242 337,54	—		
н9040	—	—	—	374 539,18	1 242 336,78	—		
н9050	—	—	—	374 538,77	1 242 336,54	—		
н9060	—	—	—	374 539,37	1 242 335,51	—		
н9070	—	—	—	374 536,87	1 242 334,04	—		
н8800	—	—	—	374 543,24	1 242 323,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

13:11:0101005:667

:

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

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 928		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:76, 13:11:0101005:1336		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101005:667		
1.						—		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101005:669		
Система координат						МСК-13, зона 1		
Зона №						1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	—	—	—	374 562,76	1 242 198,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	—	—	—	374 584,09	1 242 210,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9100	—	—	—	374 556,16	1 242 258,65	—		
н9110	—	—	—	374 537,64	1 242 247,87	—		
н9120	—	—	—	374 536,95	1 242 249,07	—		
н9130	—	—	—	374 533,61	1 242 248,98	—		
н9140	—	—	—	374 532,35	1 242 244,02	—		
н9150	—	—	—	374 535,16	1 242 242,40	—		
н9160	—	—	—	374 536,59	1 242 243,22	—		
н9080	—	—	—	374 562,76	1 242 198,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4593
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101014:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:670 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9170	—	—	—	374 821,45	1 242 348,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9180	—	—	—	374 821,90	1 242 351,11	—		
н9190	—	—	—	374 812,13	1 242 352,87	—		
н9200	—	—	—	374 811,72	1 242 350,59	—		
н9170	—	—	—	374 821,45	1 242 348,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3605
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	13:11:0101005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 6в		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:670 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:671 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	—	—	—	374 640,25	1 242 338,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н922О	—	—	—	374 647,45	1 242 341,84	—		
н923О	—	—	—	374 643,43	1 242 349,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	374 636,23	1 242 346,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9210	—	—	—	374 640,25	1 242 338,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000039070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:671 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:672		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9250	—	—	—	374 777,80	1 242 332,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	
н9260	—	—	—	374 779,92	1 242 343,23	—			
н9270	—	—	—	374 777,96	1 242 343,60	—			
н9280	—	—	—	374 779,07	1 242 349,50	—			
н9290	—	—	—	374 780,25	1 242 349,28	—			
н9300	—	—	—	374 781,00	1 242 353,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9310	—	—	—	374 779,83	1 242 353,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9320	—	—	—	374 780,86	1 242 358,93	—		
н9330	—	—	—	374 782,04	1 242 358,71	—		
н9340	—	—	—	374 782,79	1 242 362,69	—		
н9350	—	—	—	374 781,61	1 242 362,91	—		
н9360	—	—	—	374 782,03	1 242 365,12	—		
н9370	—	—	—	374 783,21	1 242 364,90	—		
н9380	—	—	—	374 783,93	1 242 368,68	—		
н9390	—	—	—	374 782,75	1 242 368,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	374 783,73	1 242 374,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9410	—	—	—	374 784,91	1 242 373,89	—		
н9420	—	—	—	374 785,63	1 242 377,67	—		
н9430	—	—	—	374 784,45	1 242 377,89	—		
н9440	—	—	—	374 785,55	1 242 383,69	—		
н9450	—	—	—	374 787,51	1 242 383,32	—		
н9460	—	—	—	374 789,63	1 242 394,52	—		
н9470	—	—	—	374 785,70	1 242 395,26	—		
н9480	—	—	—	374 785,44	1 242 393,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9490	—	—	—	374 775,03	1 242 395,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9500	—	—	—	374 774,28	1 242 391,93	—		
н9510	—	—	—	374 775,46	1 242 391,71	—		
н9520	—	—	—	374 774,53	1 242 386,79	—		
н9530	—	—	—	374 773,11	1 242 387,06	—		
н9540	—	—	—	374 771,90	1 242 380,68	—		
н9550	—	—	—	374 770,72	1 242 380,90	—		
н9560	—	—	—	374 769,35	1 242 373,68	—		
н9570	—	—	—	374 770,53	1 242 373,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	374 770,08	1 242 371,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9590	—	—	—	374 768,90	1 242 371,32	—		
н9600	—	—	—	374 768,16	1 242 367,39	—		
н9610	—	—	—	374 769,34	1 242 367,17	—		
н9620	—	—	—	374 768,91	1 242 364,91	—		
н9630	—	—	—	374 767,73	1 242 365,13	—		
н9640	—	—	—	374 766,99	1 242 361,20	—		
н9650	—	—	—	374 768,17	1 242 360,98	—		
н9660	—	—	—	374 767,60	1 242 357,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9670	—	—	—	374 766,42	1 242 358,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9680	—	—	—	374 765,22	1 242 351,87	—		
н9690	—	—	—	374 766,40	1 242 351,64	—		
н9700	—	—	—	374 765,19	1 242 345,26	—		
н9710	—	—	—	374 766,62	1 242 344,99	—		
н9720	—	—	—	374 765,64	1 242 339,83	—		
н9730	—	—	—	374 764,46	1 242 340,05	—		
н9740	—	—	—	374 763,72	1 242 336,12	—		
н9750	—	—	—	374 774,13	1 242 334,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9760	—	—	—	374 773,87	1 242 332,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9250	—	—	—	374 777,80	1 242 332,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 933
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино, ул Светотехническая, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:676:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н977О	—	—	—	374 756,00	1 242 483,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н978О	—	—	—	374 759,84	1 242 485,73	—		
н979О	—	—	—	374 756,97	1 242 490,41	—		
н980О	—	—	—	374 753,13	1 242 488,06	—		
н977О	—	—	—	374 756,00	1 242 483,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:676:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 779

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:525				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, напротив дома №11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:676 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:677 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н981О	—	—	—	374 792,81	1 242 413,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н982О	—	—	—	374 785,78	1 242 422,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9830	—	—	—	374 784,21	1 242 421,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9840	—	—	—	374 780,50	1 242 426,24	—		
н9850	—	—	—	374 781,44	1 242 426,98	—		
н9860	—	—	—	374 778,95	1 242 430,16	—		
н9870	—	—	—	374 778,00	1 242 429,43	—		
н9880	—	—	—	374 774,58	1 242 433,80	—		
н9890	—	—	—	374 775,52	1 242 434,54	—		
н9900	—	—	—	374 773,02	1 242 437,72	—		
н9910	—	—	—	374 772,08	1 242 436,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9920	—	—	—	374 770,69	1 242 438,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н9930	—	—	—	374 771,63	1 242 439,49	—		
н9940	—	—	—	374 769,26	1 242 442,53	—		
н9950	—	—	—	374 768,32	1 242 441,78	—		
н9960	—	—	—	374 765,04	1 242 445,95	—		
н9970	—	—	—	374 765,99	1 242 446,69	—		
н9980	—	—	—	374 763,62	1 242 449,72	—		
н9990	—	—	—	374 762,67	1 242 448,98	—		
н10000	—	—	—	374 759,03	1 242 453,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	—	—	—	374 760,60	1 242 454,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1002О	—	—	—	374 753,57	1 242 463,83	—		
н1003О	—	—	—	374 750,42	1 242 461,36	—		
н1004О	—	—	—	374 751,28	1 242 460,26	—		
н1005О	—	—	—	374 742,95	1 242 453,72	—		
н1006О	—	—	—	374 745,41	1 242 450,57	—		
н1007О	—	—	—	374 746,35	1 242 451,32	—		
н1008О	—	—	—	374 749,44	1 242 447,38	—		
н1009О	—	—	—	374 748,30	1 242 446,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100	—	—	—	374 752,31	1 242 441,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10110	—	—	—	374 751,37	1 242 440,63	—		
н10120	—	—	—	374 755,90	1 242 434,84	—		
н10130	—	—	—	374 756,84	1 242 435,59	—		
н10140	—	—	—	374 758,32	1 242 433,70	—		
н10150	—	—	—	374 757,38	1 242 432,95	—		
н10160	—	—	—	374 759,85	1 242 429,81	—		
н10170	—	—	—	374 760,79	1 242 430,55	—		
н10180	—	—	—	374 762,21	1 242 428,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1019О	—	—	—	374 761,27	1 242 428,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1020О	—	—	—	374 763,74	1 242 424,85	—		
н1021О	—	—	—	374 764,68	1 242 425,59	—		
н1022О	—	—	—	374 766,56	1 242 423,19	—		
н1023О	—	—	—	374 765,62	1 242 422,45	—		
н1024О	—	—	—	374 769,59	1 242 417,38	—		
н1025О	—	—	—	374 770,54	1 242 418,11	—		
н1026О	—	—	—	374 774,55	1 242 413,00	—		
н1027О	—	—	—	374 775,69	1 242 413,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	—	—	—	374 778,93	1 242 409,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10290	—	—	—	374 777,99	1 242 409,02	—		
н10300	—	—	—	374 780,46	1 242 405,88	—		
н10310	—	—	—	374 788,80	1 242 412,41	—		
н10320	—	—	—	374 789,67	1 242 411,31	—		
н9810	—	—	—	374 792,81	1 242 413,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 957
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:536

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:677 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:679 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1033O	—	—	—	374 732,08	1 242 286,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1034O	—	—	—	374 698,34	1 242 344,16	—		
n1035O	—	—	—	374 687,02	1 242 337,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	—	—	—	374 695,03	1 242 323,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1037О	—	—	—	374 696,24	1 242 324,53	—		
н1038О	—	—	—	374 701,78	1 242 315,03	—		
н1039О	—	—	—	374 700,57	1 242 314,32	—		
н1040О	—	—	—	374 707,37	1 242 302,66	—		
н1041О	—	—	—	374 708,58	1 242 303,36	—		
н1042О	—	—	—	374 714,12	1 242 293,86	—		
н1043О	—	—	—	374 712,91	1 242 293,16	—		
н1044О	—	—	—	374 720,77	1 242 279,68	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:683		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1045O	—	—	—	374 665,89	1 242 108,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10	
н1046O	—	—	—	374 667,36	1 242 110,52	—			
н1047O	—	—	—	374 668,11	1 242 110,02	—			
н1048O	—	—	—	374 669,60	1 242 112,24	—			
н1049O	—	—	—	374 670,10	1 242 111,90	—			
н1050O	—	—	—	374 672,05	1 242 114,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	374 672,80	1 242 114,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1052О	—	—	—	374 674,59	1 242 116,95	—		
н1053О	—	—	—	374 673,84	1 242 117,45	—		
н1054О	—	—	—	374 675,80	1 242 120,36	—		
н1055О	—	—	—	374 675,30	1 242 120,69	—		
н1056О	—	—	—	374 676,83	1 242 122,96	—		
н1057О	—	—	—	374 676,08	1 242 123,46	—		
н1058О	—	—	—	374 677,49	1 242 125,55	—		
н1059О	—	—	—	374 678,24	1 242 125,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10600	—	—	—	374 679,80	1 242 127,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10610	—	—	—	374 680,30	1 242 127,03	—		
н10620	—	—	—	374 682,30	1 242 129,99	—		
н10630	—	—	—	374 682,96	1 242 129,54	—		
н10640	—	—	—	374 684,79	1 242 132,26	—		
н10650	—	—	—	374 684,13	1 242 132,71	—		
н10660	—	—	—	374 686,10	1 242 135,63	—		
н10670	—	—	—	374 685,60	1 242 135,96	—		
н10680	—	—	—	374 687,17	1 242 138,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1069О	—	—	—	374 686,42	1 242 138,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1070О	—	—	—	374 687,87	1 242 140,94	—		
н1071О	—	—	—	374 688,62	1 242 140,44	—		
н1072О	—	—	—	374 690,07	1 242 142,60	—		
н1073О	—	—	—	374 690,57	1 242 142,26	—		
н1074О	—	—	—	374 692,47	1 242 145,08	—		
н1075О	—	—	—	374 693,22	1 242 144,58	—		
н1076О	—	—	—	374 695,18	1 242 147,48	—		
н1077О	—	—	—	374 694,43	1 242 147,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10780	—	—	—	374 696,27	1 242 150,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10790	—	—	—	374 695,78	1 242 151,05	—		
н10800	—	—	—	374 697,27	1 242 153,27	—		
н10810	—	—	—	374 696,52	1 242 153,77	—		
н10820	—	—	—	374 697,94	1 242 155,87	—		
н10830	—	—	—	374 688,73	1 242 162,07	—		
н10840	—	—	—	374 688,23	1 242 161,33	—		
н10850	—	—	—	374 687,40	1 242 161,89	—		
н10860	—	—	—	374 679,02	1 242 149,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	374 678,27	1 242 149,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10880	—	—	—	374 674,47	1 242 144,32	—		
н10890	—	—	—	374 675,21	1 242 143,81	—		
н10900	—	—	—	374 668,66	1 242 134,09	—		
н10910	—	—	—	374 667,91	1 242 134,59	—		
н10920	—	—	—	374 664,11	1 242 128,95	—		
н10930	—	—	—	374 664,85	1 242 128,45	—		
н10940	—	—	—	374 656,36	1 242 115,86	—		
н10950	—	—	—	374 657,36	1 242 115,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	—	—	—	374 656,85	1 242 114,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10450	—	—	—	374 665,89	1 242 108,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино, ул Светотехническая, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:685	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	—	—	—	374 564,95	1 242 084,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н10980	—	—	—	374 564,21	1 242 089,16	—		
н10990	—	—	—	374 558,28	1 242 088,27	—		
н11000	—	—	—	374 559,02	1 242 083,33	—		
н10970	—	—	—	374 564,95	1 242 084,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:685	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 4122			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:560				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н Кадошкинский, рп Кадошкино, ул Светотехническая				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:685 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:689 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1101O	—	—	—	374 591,21	1 242 352,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
n1102O	—	—	—	374 655,51	1 242 389,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О	—	—	—	374 649,50	1 242 399,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1104О	—	—	—	374 585,20	1 242 362,67	—		
н1101О	—	—	—	374 591,21	1 242 352,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 931
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101005:693		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	—	—	—	374 662,72	1 242 207,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1106О	—	—	—	374 668,04	1 242 210,95	—		
н1107О	—	—	—	374 668,25	1 242 210,61	—		
н1108О	—	—	—	374 673,10	1 242 213,50	—		
н1109О	—	—	—	374 664,53	1 242 227,89	—		
н1110О	—	—	—	374 665,39	1 242 228,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1111О	—	—	—	374 661,88	1 242 234,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1112О	—	—	—	374 661,02	1 242 233,77	—		
н1113О	—	—	—	374 653,24	1 242 246,83	—		
н1114О	—	—	—	374 647,48	1 242 243,40	—		
н1115О	—	—	—	374 646,87	1 242 244,43	—		
н1116О	—	—	—	374 642,57	1 242 241,87	—		
н1117О	—	—	—	374 645,31	1 242 237,28	—		
н1118О	—	—	—	374 644,97	1 242 237,07	—		
н1119О	—	—	—	374 646,71	1 242 234,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11200	—	—	—	374 645,94	1 242 233,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н11210	—	—	—	374 647,47	1 242 231,11	—		
н11220	—	—	—	374 648,25	1 242 231,58	—		
н11230	—	—	—	374 649,93	1 242 228,74	—		
н11240	—	—	—	374 650,19	1 242 228,89	—		
н11250	—	—	—	374 651,83	1 242 226,15	—		
н11260	—	—	—	374 652,78	1 242 226,71	—		
н11270	—	—	—	374 654,16	1 242 224,39	—		
н11280	—	—	—	374 653,38	1 242 223,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1129О	—	—	—	374 654,82	1 242 221,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1130О	—	—	—	374 654,30	1 242 221,22	—		
н1131О	—	—	—	374 655,76	1 242 218,77	—		
н1132О	—	—	—	374 654,99	1 242 218,31	—		
н1133О	—	—	—	374 656,42	1 242 215,90	—		
н1134О	—	—	—	374 657,19	1 242 216,36	—		
н1135О	—	—	—	374 659,22	1 242 212,97	—		
н1136О	—	—	—	374 659,52	1 242 213,15	—		
н1105О	—	—	—	374 662,72	1 242 207,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 936
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:543, 13:11:0101005:1336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:694 :

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1137О	—	—	—	374 698,94	1 242 246,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1138О	—	—	—	374 706,53	1 242 255,35	—		
н1139О	—	—	—	374 697,04	1 242 263,39	—		
н1140О	—	—	—	374 689,45	1 242 254,44	—		
н1137О	—	—	—	374 698,94	1 242 246,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4580
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:556, 13:11:0101005:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 5а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:694 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:695 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1141О	—	—	—	374 656,48	1 242 169,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1142О	—	—	—	374 642,35	1 242 191,84	—		
н1143О	—	—	—	374 657,54	1 242 201,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11440	—	—	—	374 665,14	1 242 189,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н11450	—	—	—	374 668,62	1 242 191,39	—		
н11460	—	—	—	374 671,91	1 242 186,13	—		
н11470	—	—	—	374 663,88	1 242 181,10	—		
н11480	—	—	—	374 667,12	1 242 175,92	—		
н11410	—	—	—	374 656,48	1 242 169,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000011270, Условный номер 13-13-08/026/2012-391
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:571

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:695 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:697 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1149O	—	—	—	374 638,75	1 242 334,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1150O	—	—	—	374 633,32	1 242 344,86	—		
n1151O	—	—	—	374 618,25	1 242 336,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1152О	—	—	—	374 623,69	1 242 326,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1149О	—	—	—	374 638,75	1 242 334,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000042130, Условный номер 13-13-08/019/2012-200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:640, 13:11:0101005:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 9"б"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101005:698		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1153О	—	—	—	374 672,31	1 242 399,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1154О	—	—	—	374 730,86	1 242 433,06	—		
н1155О	—	—	—	374 724,84	1 242 443,44	—		
н1156О	—	—	—	374 713,21	1 242 436,70	—		
н1157О	—	—	—	374 712,80	1 242 437,39	—		
н1158О	—	—	—	374 710,25	1 242 435,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1159О	—	—	—	374 710,65	1 242 435,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1160О	—	—	—	374 705,85	1 242 432,44	—		
н1161О	—	—	—	374 705,45	1 242 433,13	—		
н1162О	—	—	—	374 703,11	1 242 431,78	—		
н1163О	—	—	—	374 703,51	1 242 431,09	—		
н1164О	—	—	—	374 688,42	1 242 422,34	—		
н1165О	—	—	—	374 688,01	1 242 423,03	—		
н1166О	—	—	—	374 685,77	1 242 421,73	—		
н1167О	—	—	—	374 686,17	1 242 421,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1168О	—	—	—	374 680,75	1 242 417,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1169О	—	—	—	374 680,35	1 242 418,59	—		
н1170О	—	—	—	374 677,97	1 242 417,21	—		
н1171О	—	—	—	374 678,37	1 242 416,52	—		
н1172О	—	—	—	374 666,30	1 242 409,52	—		
н1153О	—	—	—	374 672,31	1 242 399,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 929
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:545

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино, ул Светотехническая, д 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:698 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:699 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1173O	—	—	—	374 715,25	1 242 181,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1174O	—	—	—	374 716,72	1 242 183,61	—		
n1175O	—	—	—	374 717,47	1 242 183,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11760	—	—	—	374 718,96	1 242 185,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н11770	—	—	—	374 719,46	1 242 184,99	—		
н11780	—	—	—	374 721,41	1 242 187,89	—		
н11790	—	—	—	374 722,16	1 242 187,39	—		
н11800	—	—	—	374 723,95	1 242 190,04	—		
н11810	—	—	—	374 723,20	1 242 190,54	—		
н11820	—	—	—	374 725,16	1 242 193,45	—		
н11830	—	—	—	374 724,66	1 242 193,78	—		
н11840	—	—	—	374 726,19	1 242 196,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11850	—	—	—	374 725,44	1 242 196,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н11860	—	—	—	374 726,85	1 242 198,64	—		
н11870	—	—	—	374 727,60	1 242 198,13	—		
н11880	—	—	—	374 729,16	1 242 200,46	—		
н11890	—	—	—	374 729,66	1 242 200,12	—		
н11900	—	—	—	374 731,66	1 242 203,08	—		
н11910	—	—	—	374 732,32	1 242 202,63	—		
н11920	—	—	—	374 734,15	1 242 205,35	—		
н11930	—	—	—	374 733,49	1 242 205,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11940	—	—	—	374 735,46	1 242 208,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н11950	—	—	—	374 734,96	1 242 209,05	—		
н11960	—	—	—	374 736,53	1 242 211,38	—		
н11970	—	—	—	374 735,78	1 242 211,88	—		
н11980	—	—	—	374 737,23	1 242 214,03	—		
н11990	—	—	—	374 737,98	1 242 213,53	—		
н12000	—	—	—	374 739,43	1 242 215,69	—		
н12010	—	—	—	374 739,93	1 242 215,35	—		
н12020	—	—	—	374 741,83	1 242 218,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1203О	—	—	—	374 742,58	1 242 217,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1204О	—	—	—	374 744,54	1 242 220,57	—		
н1205О	—	—	—	374 743,79	1 242 221,07	—		
н1206О	—	—	—	374 745,63	1 242 223,81	—		
н1207О	—	—	—	374 745,14	1 242 224,14	—		
н1208О	—	—	—	374 746,63	1 242 226,36	—		
н1209О	—	—	—	374 745,88	1 242 226,86	—		
н1210О	—	—	—	374 747,30	1 242 228,96	—		
н1211О	—	—	—	374 738,09	1 242 235,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	374 737,59	1 242 234,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12130	—	—	—	374 736,76	1 242 234,98	—		
н12140	—	—	—	374 728,38	1 242 222,54	—		
н12150	—	—	—	374 727,63	1 242 223,04	—		
н12160	—	—	—	374 723,83	1 242 217,41	—		
н12170	—	—	—	374 724,57	1 242 216,90	—		
н12180	—	—	—	374 718,02	1 242 207,18	—		
н12190	—	—	—	374 717,27	1 242 207,68	—		
н12200	—	—	—	374 713,47	1 242 202,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1221О	—	—	—	374 714,21	1 242 201,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1222О	—	—	—	374 705,72	1 242 188,95	—		
н1223О	—	—	—	374 706,72	1 242 188,27	—		
н1224О	—	—	—	374 706,21	1 242 187,53	—		
н1173О	—	—	—	374 715,25	1 242 181,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 959
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:699 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:700 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1225O	—	—	—	374 625,87	1 242 136,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1226O	—	—	—	374 624,42	1 242 145,78	—		
n1227O	—	—	—	374 625,66	1 242 145,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1228О	—	—	—	374 623,81	1 242 156,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1229О	—	—	—	374 619,41	1 242 156,25	—		
н1230О	—	—	—	374 619,65	1 242 154,80	—		
н1231О	—	—	—	374 601,40	1 242 151,86	—		
н1232О	—	—	—	374 601,90	1 242 148,77	—		
н1233О	—	—	—	374 586,53	1 242 146,09	—		
н1234О	—	—	—	374 588,10	1 242 137,08	—		
н1235О	—	—	—	374 586,93	1 242 136,88	—		
н1236О	—	—	—	374 588,60	1 242 127,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12370	—	—	—	374 611,26	1 242 131,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12380	—	—	—	374 610,72	1 242 134,33	—		
н12250	—	—	—	374 625,87	1 242 136,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 986, Условный номер 13:11:264/2002:3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Светотехническая ул, д 28а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101005:703		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12390	—	—	—	374 635,58	1 242 276,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12400	—	—	—	374 629,85	1 242 286,27	—		
н12410	—	—	—	374 627,96	1 242 285,16	—		
н12420	—	—	—	374 625,07	1 242 290,07	—		
н12430	—	—	—	374 626,10	1 242 290,68	—		
н12440	—	—	—	374 624,07	1 242 294,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12450	—	—	—	374 623,04	1 242 293,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12460	—	—	—	374 620,20	1 242 298,35	—		
н12470	—	—	—	374 621,23	1 242 298,96	—		
н12480	—	—	—	374 619,15	1 242 302,49	—		
н12490	—	—	—	374 618,12	1 242 301,88	—		
н12500	—	—	—	374 616,95	1 242 303,86	—		
н12510	—	—	—	374 617,99	1 242 304,47	—		
н12520	—	—	—	374 615,91	1 242 308,01	—		
н12530	—	—	—	374 614,88	1 242 307,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	374 612,34	1 242 311,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12550	—	—	—	374 613,38	1 242 312,32	—		
н12560	—	—	—	374 611,35	1 242 315,76	—		
н12570	—	—	—	374 610,31	1 242 315,16	—		
н12580	—	—	—	374 607,32	1 242 320,24	—		
н12590	—	—	—	374 609,05	1 242 321,25	—		
н12600	—	—	—	374 603,52	1 242 330,65	—		
н12610	—	—	—	374 599,99	1 242 328,57	—		
н12620	—	—	—	374 600,64	1 242 327,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1263О	—	—	—	374 592,54	1 242 322,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1264О	—	—	—	374 594,67	1 242 319,07	—		
н1265О	—	—	—	374 595,79	1 242 319,72	—		
н1266О	—	—	—	374 598,45	1 242 315,20	—		
н1267О	—	—	—	374 597,36	1 242 314,56	—		
н1268О	—	—	—	374 600,71	1 242 308,87	—		
н1269О	—	—	—	374 599,67	1 242 308,26	—		
н1270О	—	—	—	374 603,02	1 242 302,57	—		
н1271О	—	—	—	374 604,05	1 242 303,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12720	—	—	—	374 605,27	1 242 301,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12730	—	—	—	374 604,23	1 242 300,50	—		
н12740	—	—	—	374 606,21	1 242 297,14	—		
н12750	—	—	—	374 607,24	1 242 297,75	—		
н12760	—	—	—	374 608,46	1 242 295,68	—		
н12770	—	—	—	374 607,43	1 242 295,07	—		
н12780	—	—	—	374 609,46	1 242 291,62	—		
н12790	—	—	—	374 610,49	1 242 292,23	—		
н12800	—	—	—	374 611,96	1 242 289,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1281О	—	—	—	374 610,93	1 242 289,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1282О	—	—	—	374 614,27	1 242 283,43	—		
н1283О	—	—	—	374 615,37	1 242 284,08	—		
н1284О	—	—	—	374 618,71	1 242 278,39	—		
н1285О	—	—	—	374 619,75	1 242 279,00	—		
н1286О	—	—	—	374 622,31	1 242 274,64	—		
н1287О	—	—	—	374 621,27	1 242 274,03	—		
н1288О	—	—	—	374 623,25	1 242 270,67	—		
н1289О	—	—	—	374 631,35	1 242 275,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	—	—	—	374 631,96	1 242 274,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12390	—	—	—	374 635,58	1 242 276,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 958
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1278	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1291O	—	—	—	374 420,53	1 242 281,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1292O	—	—	—	374 424,20	1 242 284,15	—		
n1293O	—	—	—	374 420,76	1 242 289,46	—		
n1294O	—	—	—	374 417,09	1 242 287,08	—		
n1291O	—	—	—	374 420,53	1 242 281,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1278	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 13-13-08/001/2011-012				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:54				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1278 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1316 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1295О	—	—	—	374 810,44	1 242 440,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1296О	—	—	—	374 816,79	1 242 445,45	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12970	—	—	—	374 813,73	1 242 449,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н12980	—	—	—	374 807,38	1 242 444,59	—		
н12950	—	—	—	374 810,44	1 242 440,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/002/2013-45
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 20 метрах от дома №14 по направлению на северо-восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1317:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12990	—	—	—	374 606,05	1 242 392,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13000	—	—	—	374 609,56	1 242 394,75	—		
н13010	—	—	—	374 605,48	1 242 401,51	—		
н13020	—	—	—	374 601,96	1 242 399,39	—		
н12990	—	—	—	374 606,05	1 242 392,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1317:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-08/026/2012-122

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:565				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, 100 м юго-западнее дома №1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1317 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1318 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1303О	—	—	—	374 723,04	1 242 074,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1304О	—	—	—	374 727,46	1 242 080,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13050	—	—	—	374 724,28	1 242 082,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13060	—	—	—	374 719,86	1 242 076,79	—		
н13030	—	—	—	374 723,04	1 242 074,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-08/026/2012-140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 50 м. на запад от д.№26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1319 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1307О	—	—	—	374 820,38	1 242 394,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1308О	—	—	—	374 821,00	1 242 397,63	—		
н1309О	—	—	—	374 814,62	1 242 398,83	—		
н1310О	—	—	—	374 813,99	1 242 395,76	—		
н1307О	—	—	—	374 820,38	1 242 394,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-08/026/2012-236

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:659				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, 30 м на северо-запад от дома №14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1319 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1320 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1311О	—	—	—	374 628,32	1 242 408,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1312О	—	—	—	374 632,18	1 242 410,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13130	—	—	—	374 629,08	1 242 416,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13140	—	—	—	374 625,22	1 242 413,98	—		
н13110	—	—	—	374 628,32	1 242 408,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-08/026/2012-329
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:663
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, в 20 м от дома №9 по направлению на восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1325	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	374 484,31	1 242 328,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13160	—	—	—	374 487,99	1 242 330,65	—		
н13170	—	—	—	374 484,55	1 242 336,57	—		
н13180	—	—	—	374 480,83	1 242 334,36	—		
н13150	—	—	—	374 484,31	1 242 328,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1325	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 13-13-04/011/2013-491				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1281				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 20 м от дома №1 по направлению на восток				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1325 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1326 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1319О	—	—	—	374 623,68	1 242 045,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1320О	—	—	—	374 625,15	1 242 047,99	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1321О	—	—	—	374 625,90	1 242 047,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1322О	—	—	—	374 627,39	1 242 049,71	—		
н1323О	—	—	—	374 627,89	1 242 049,37	—		
н1324О	—	—	—	374 629,84	1 242 052,27	—		
н1325О	—	—	—	374 630,59	1 242 051,77	—		
н1326О	—	—	—	374 632,38	1 242 054,42	—		
н1327О	—	—	—	374 631,63	1 242 054,92	—		
н1328О	—	—	—	374 633,59	1 242 057,83	—		
н1329О	—	—	—	374 633,09	1 242 058,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	—	—	—	374 634,62	1 242 060,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13310	—	—	—	374 633,87	1 242 060,93	—		
н13320	—	—	—	374 635,28	1 242 063,02	—		
н13330	—	—	—	374 636,03	1 242 062,51	—		
н13340	—	—	—	374 637,59	1 242 064,84	—		
н13350	—	—	—	374 638,09	1 242 064,50	—		
н13360	—	—	—	374 640,09	1 242 067,46	—		
н13370	—	—	—	374 640,75	1 242 067,01	—		
н13380	—	—	—	374 642,58	1 242 069,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1339О	—	—	—	374 641,92	1 242 070,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1340О	—	—	—	374 643,89	1 242 073,10	—		
н1341О	—	—	—	374 643,39	1 242 073,43	—		
н1342О	—	—	—	374 644,96	1 242 075,76	—		
н1343О	—	—	—	374 644,21	1 242 076,26	—		
н1344О	—	—	—	374 645,66	1 242 078,41	—		
н1345О	—	—	—	374 646,41	1 242 077,91	—		
н1346О	—	—	—	374 647,86	1 242 080,07	—		
н1347О	—	—	—	374 648,36	1 242 079,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13480	—	—	—	374 650,26	1 242 082,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13490	—	—	—	374 651,01	1 242 082,05	—		
н13500	—	—	—	374 652,97	1 242 084,95	—		
н13510	—	—	—	374 652,22	1 242 085,45	—		
н13520	—	—	—	374 654,06	1 242 088,19	—		
н13530	—	—	—	374 653,57	1 242 088,52	—		
н13540	—	—	—	374 655,06	1 242 090,74	—		
н13550	—	—	—	374 654,31	1 242 091,24	—		
н13560	—	—	—	374 655,73	1 242 093,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13570	—	—	—	374 646,52	1 242 099,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13580	—	—	—	374 646,02	1 242 098,80	—		
н13590	—	—	—	374 645,19	1 242 099,36	—		
н13600	—	—	—	374 636,81	1 242 086,92	—		
н13610	—	—	—	374 636,06	1 242 087,42	—		
н13620	—	—	—	374 632,26	1 242 081,79	—		
н13630	—	—	—	374 633,00	1 242 081,28	—		
н13640	—	—	—	374 626,45	1 242 071,56	—		
н13650	—	—	—	374 625,70	1 242 072,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	—	—	—	374 621,90	1 242 066,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1367О	—	—	—	374 622,64	1 242 065,92	—		
н1368О	—	—	—	374 614,15	1 242 053,33	—		
н1369О	—	—	—	374 615,15	1 242 052,65	—		
н1370О	—	—	—	374 614,64	1 242 051,91	—		
н1319О	—	—	—	374 623,68	1 242 045,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3590
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:541

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, д. 28		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1326 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1405 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1371O	—	—	—	374 503,07	1 242 336,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1372O	—	—	—	374 506,47	1 242 338,85	—		
n1373O	—	—	—	374 503,38	1 242 343,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13740	—	—	—	374 499,97	1 242 341,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13710	—	—	—	374 503,07	1 242 336,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/022/2013-121
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 20 м от д. №1 по направлению на восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1406:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	—	—	—	374 726,25	1 242 109,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13760	—	—	—	374 727,96	1 242 111,60	—		
н13770	—	—	—	374 721,00	1 242 116,64	—		
н13780	—	—	—	374 719,28	1 242 114,26	—		
н13750	—	—	—	374 726,25	1 242 109,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1406:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/017/2013-357

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1286				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, в 25 м от дома № 26 по направлению на северо-запад				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1406 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1407 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1379О	—	—	—	374 814,88	1 242 315,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1380О	—	—	—	374 815,82	1 242 319,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13810	—	—	—	374 810,40	1 242 320,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13820	—	—	—	374 809,45	1 242 317,39	—		
н13790	—	—	—	374 814,88	1 242 315,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/011/2013-232
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, ориентир д. №16, примерно в 20 м. от ориентира по направлению на север
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1408	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1383O	—	—	—	374 367,54	1 242 277,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1384O	—	—	—	374 369,75	1 242 279,36	—		
n1385O	—	—	—	374 366,36	1 242 283,04	—		
n1386O	—	—	—	374 364,15	1 242 281,01	—		
n1383O	—	—	—	374 367,54	1 242 277,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1408	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 13-13-04/011/2013-298			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1300				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 100 м от дома №1 на юго-восток				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1408 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1409 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1387О	—	—	—	374 794,75	1 242 136,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1388О	—	—	—	374 798,57	1 242 141,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13890	—	—	—	374 793,13	1 242 145,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13900	—	—	—	374 789,31	1 242 140,35	—		
н13870	—	—	—	374 794,75	1 242 136,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/022/2013-6
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 70м от дома №24 по направлению на северо-запад
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1411	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1391O	—	—	—	374 702,26	1 242 081,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
n1392O	—	—	—	374 704,47	1 242 085,04	—		
n1393O	—	—	—	374 696,86	1 242 090,17	—		
n1394O	—	—	—	374 694,65	1 242 086,89	—		
n1391O	—	—	—	374 702,26	1 242 081,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1411	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 13-13-04/017/2013-211			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1285				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая в 30 м от д.№26 по направлению на северо-запад				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1411 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1412 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1395О	—	—	—	374 454,64	1 242 328,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1396О	—	—	—	374 457,41	1 242 329,89	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13970	—	—	—	374 454,87	1 242 334,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н13980	—	—	—	374 452,10	1 242 332,76	—		
н13950	—	—	—	374 454,64	1 242 328,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/022/2013-130
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 40 м от дома №1 по направлению на восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1413	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399О	—	—	—	374 538,50	1 242 356,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1400О	—	—	—	374 542,20	1 242 358,46	—		
н1401О	—	—	—	374 538,74	1 242 364,68	—		
н1402О	—	—	—	374 535,04	1 242 362,62	—		
н1399О	—	—	—	374 538,50	1 242 356,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1413	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 13-13-04/011/2013-281				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1284				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 15 м от д.№2 по направлению на юго-восток				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1413 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1414 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1403О	—	—	—	374 836,34	1 242 384,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1404О	—	—	—	374 836,95	1 242 388,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14050	—	—	—	374 811,99	1 242 392,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14060	—	—	—	374 811,39	1 242 388,55	—		
н14030	—	—	—	374 836,34	1 242 384,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/017/2013-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 20 м. от дома №16 по направлению на север
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1415	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1407О	—	—	—	374 709,36	1 242 099,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1408О	—	—	—	374 711,61	1 242 102,73	—		
н1409О	—	—	—	374 705,98	1 242 106,20	—		
н1410О	—	—	—	374 703,75	1 242 102,54	—		
н1407О	—	—	—	374 709,36	1 242 099,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1415	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 13-13-04/017/2013-273				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1280				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 35 м. от дома №26 по направлению на север				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1415 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1417 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1411О	—	—	—	374 467,01	1 242 309,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1412О	—	—	—	374 470,44	1 242 311,96	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14130	—	—	—	374 463,11	1 242 324,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14140	—	—	—	374 459,68	1 242 322,37	—		
н14110	—	—	—	374 467,01	1 242 309,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/022/2013-8
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:654
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 25 м от дома №1 по направлению на восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1418:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14150	—	—	—	374 690,58	1 242 066,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14160	—	—	—	374 691,60	1 242 068,92	—		
н14170	—	—	—	374 685,24	1 242 072,07	—		
н14180	—	—	—	374 684,22	1 242 070,01	—		
н14150	—	—	—	374 690,58	1 242 066,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1418:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/022/2013-221

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1313				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 40 м от дома №28 по направлению на северо-запад.				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1418 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1419 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1419О	—	—	—	374 579,52	1 242 379,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1420О	—	—	—	374 581,83	1 242 381,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1421О	—	—	—	374 579,54	1 242 384,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1422О	—	—	—	374 577,23	1 242 383,43	—		
н1419О	—	—	—	374 579,52	1 242 379,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/011/2013-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 15 м от д.№9 по направлению на юго-восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1420	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1423О	—	—	—	374 707,44	1 242 095,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1407О	—	—	—	374 709,36	1 242 099,07	—		
н1410О	—	—	—	374 703,75	1 242 102,54	—		
н1424О	—	—	—	374 701,82	1 242 099,40	—		
н1423О	—	—	—	374 707,44	1 242 095,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1420	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 13-13-04/017/2013-274			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1282				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Светотехническая, примерно в 35 м. от дома №26 по направлению на северо-восток				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1420 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1421 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1425О	—	—	—	374 412,23	1 242 276,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1426О	—	—	—	374 415,55	1 242 278,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	374 411,62	1 242 284,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14280	—	—	—	374 408,30	1 242 282,56	—		
н14250	—	—	—	374 412,23	1 242 276,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/017/2013-359
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п.Кадошкино, ул.Светотехническая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1422	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14290	—	—	—	374 490,52	1 242 327,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14300	—	—	—	374 494,97	1 242 329,85	—		
н14310	—	—	—	374 490,10	1 242 339,33	—		
н14320	—	—	—	374 485,66	1 242 337,05	—		
н14290	—	—	—	374 490,52	1 242 327,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1422	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Условный номер 13-13-04/022/2013-122			

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п.Кадошкино, ул.Светотехническая, примерно в 25 м от д.№1 по направлению на восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1422 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1430 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1433О	—	—	—	374 469,12	1 242 315,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1434О	—	—	—	374 472,63	1 242 317,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14350	—	—	—	374 467,24	1 242 326,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14360	—	—	—	374 463,80	1 242 324,40	—		
н14330	—	—	—	374 469,12	1 242 315,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/012/2014-77
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н Кадошкинский, рп Кадошкино, ул.Светотехническая, в 11 м от дома №1 по направлению на юго-восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1442	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1437О	—	—	—	374 450,65	1 242 325,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1438О	—	—	—	374 453,75	1 242 327,10	—		
н1439О	—	—	—	374 450,06	1 242 334,20	—		
н1440О	—	—	—	374 446,95	1 242 332,59	—		
н1437О	—	—	—	374 450,65	1 242 325,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101005:1442	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Условный номер 13-13-04/021/2014-190				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1436				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п.Кадошкино, ул.Светотехническая, примерно в 35 метрах от дома №1 по направлению на восток				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1442 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1444 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1441О	—	—	—	374 707,09	1 242 462,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1442О	—	—	—	374 711,18	1 242 465,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1443О	—	—	—	374 708,42	1 242 469,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1444О	—	—	—	374 704,33	1 242 467,57	—		
н1441О	—	—	—	374 707,09	1 242 462,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/008-13/003/006/2015-333
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1439
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н Кадошкинский, рп Кадошкино, ул.Светотехническая, примерно в 20 м от дома №11 по направлению на юго-восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1452:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1445O	—	—	—	374 812,77	1 242 462,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1446O	—	—	—	374 816,95	1 242 465,00	—		
н1447O	—	—	—	374 815,50	1 242 467,16	—		
н1448O	—	—	—	374 811,32	1 242 464,35	—		
н1445O	—	—	—	374 812,77	1 242 462,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1452:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/008-13/003/006/2015-507

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:1438				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п.Кадошкино, ул.Светотехническая, примерно в 40 м от дома №14 по направлению на северо-восток				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1452 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101005:1457 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1449О	—	—	—	374 744,44	1 242 139,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1450О	—	—	—	374 746,26	1 242 142,01	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1451О	—	—	—	374 736,53	1 242 148,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1452О	—	—	—	374 734,72	1 242 145,54	—		
н1449О	—	—	—	374 744,44	1 242 139,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13/000-13/003/011/2016-118
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино. Ориентир дом № 26 по ул. Светотехническая, примерно в 58 м от ориентира по направлению на северо-запад
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101005:1457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101006:155:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1453О	—	—	—	374 674,84	1 242 003,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1454О	—	—	—	374 678,46	1 242 009,84	—		
н1455О	—	—	—	374 673,56	1 242 012,67	—		
н1456О	—	—	—	374 669,94	1 242 006,39	—		
н1453О	—	—	—	374 674,84	1 242 003,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101006:155:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-08/014/2010-297

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:524				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Прудная, д. 3 а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101006:155 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101014:255 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1457О	—	—	—	374 697,28	1 242 025,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1458О	—	—	—	374 701,92	1 242 033,51	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14590	—	—	—	374 693,61	1 242 038,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14600	—	—	—	374 688,97	1 242 029,90	—		
н14570	—	—	—	374 697,28	1 242 025,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2336, Условный номер 13:11:843:0:709:3:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101014:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп Кадошкино, ул Прудная, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101014:308	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1461О	—	—	—	374 679,04	1 242 035,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1462О	—	—	—	374 683,43	1 242 044,14	—		
н1463О	—	—	—	374 674,33	1 242 048,90	—		
н1464О	—	—	—	374 669,94	1 242 040,52	—		
н1461О	—	—	—	374 679,04	1 242 035,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101014:308	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 2414, Условный номер 13:11:843:0:709:1:0:0			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101014:136				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Прудная, д. 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101014:308 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101014:311 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1465О	—	—	—	374 716,79	1 242 014,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1466О	—	—	—	374 723,68	1 242 027,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14670	—	—	—	374 714,80	1 242 031,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14680	—	—	—	374 707,91	1 242 019,30	—		
н14650	—	—	—	374 716,79	1 242 014,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000009730, Условный номер 13-13-08/034/2011-003
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101014:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Прудная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101014:312	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1469О	—	—	—	374 735,27	1 242 004,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н1470О	—	—	—	374 739,96	1 242 012,44	—		
н1471О	—	—	—	374 731,61	1 242 017,10	—		
н1472О	—	—	—	374 726,91	1 242 008,70	—		
н1469О	—	—	—	374 735,27	1 242 004,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101014:312	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 451			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:551				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Прудная, д. 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101014:312 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101014:314 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1473О	—	—	—	374 770,23	1 241 985,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10		
н1474О	—	—	—	374 770,95	1 241 987,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14750	—	—	—	374 772,81	1 241 986,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14760	—	—	—	374 775,12	1 241 990,55	—		
н14770	—	—	—	374 773,26	1 241 991,53	—		
н14780	—	—	—	374 775,50	1 241 995,83	—		
н14790	—	—	—	374 766,33	1 242 000,61	—		
н14800	—	—	—	374 761,06	1 241 990,50	—		
н14730	—	—	—	374 770,23	1 241 985,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000004520, Условный номер 13-13-03/010/2010-003

1	2					3									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005:552									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101005									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Прудная, д. 9									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101014:314 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101014:415 :									
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н1481О	—	—	—	374 776,80	1 241 940,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10							
н1482О	—	—	—	374 779,60	1 241 945,34	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14830	—	—	—	374 776,04	1 241 947,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 Mt = 0,10
н14840	—	—	—	374 773,24	1 241 941,99	—		
н14810	—	—	—	374 776,80	1 241 940,09	—		

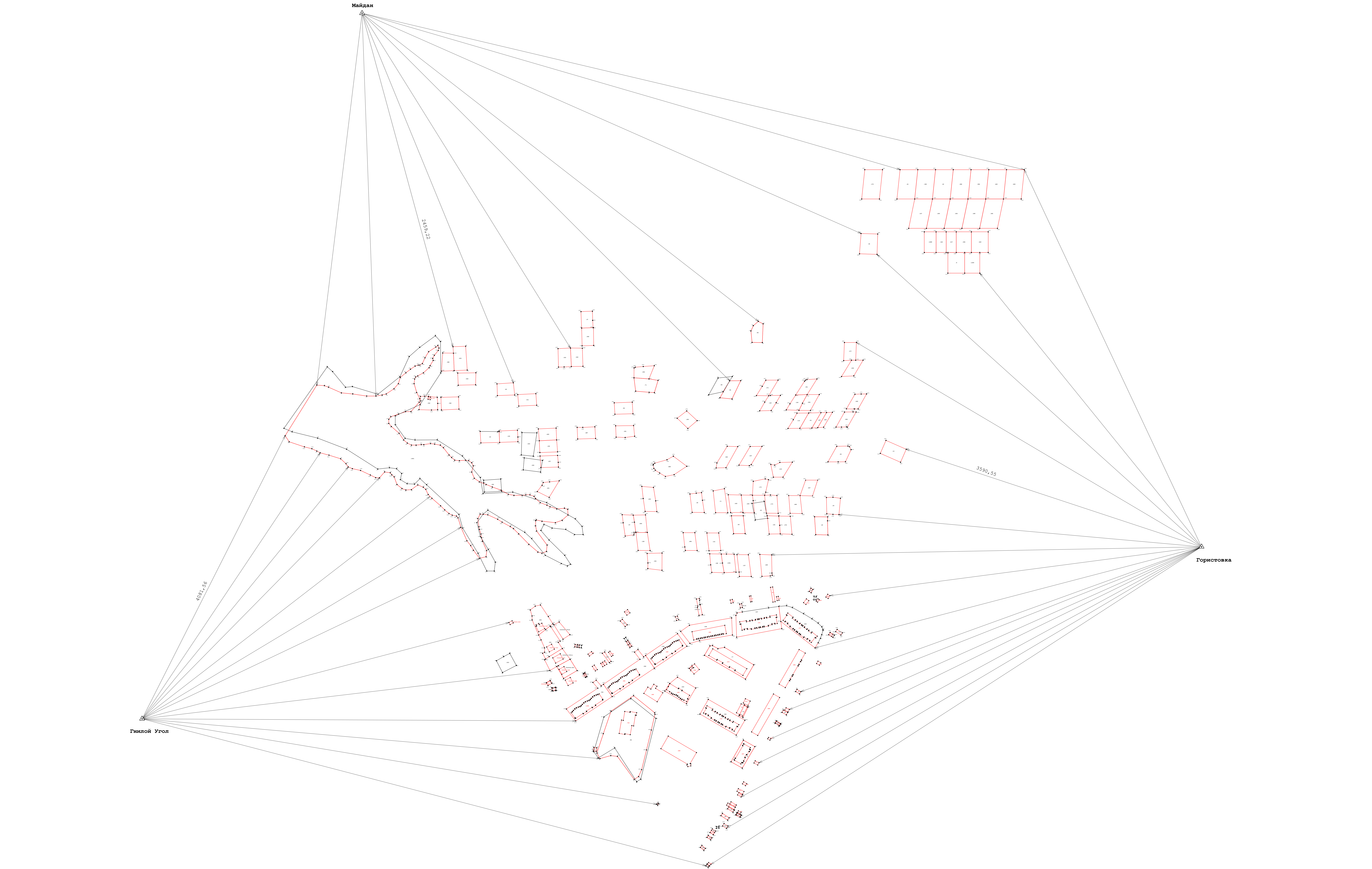
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 13-13-04/011/2013-283
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005:1299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Прудная, примерно в 10 м от д. №8 по направлению на северо-восток
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101014:415 :

1.	—
----	---

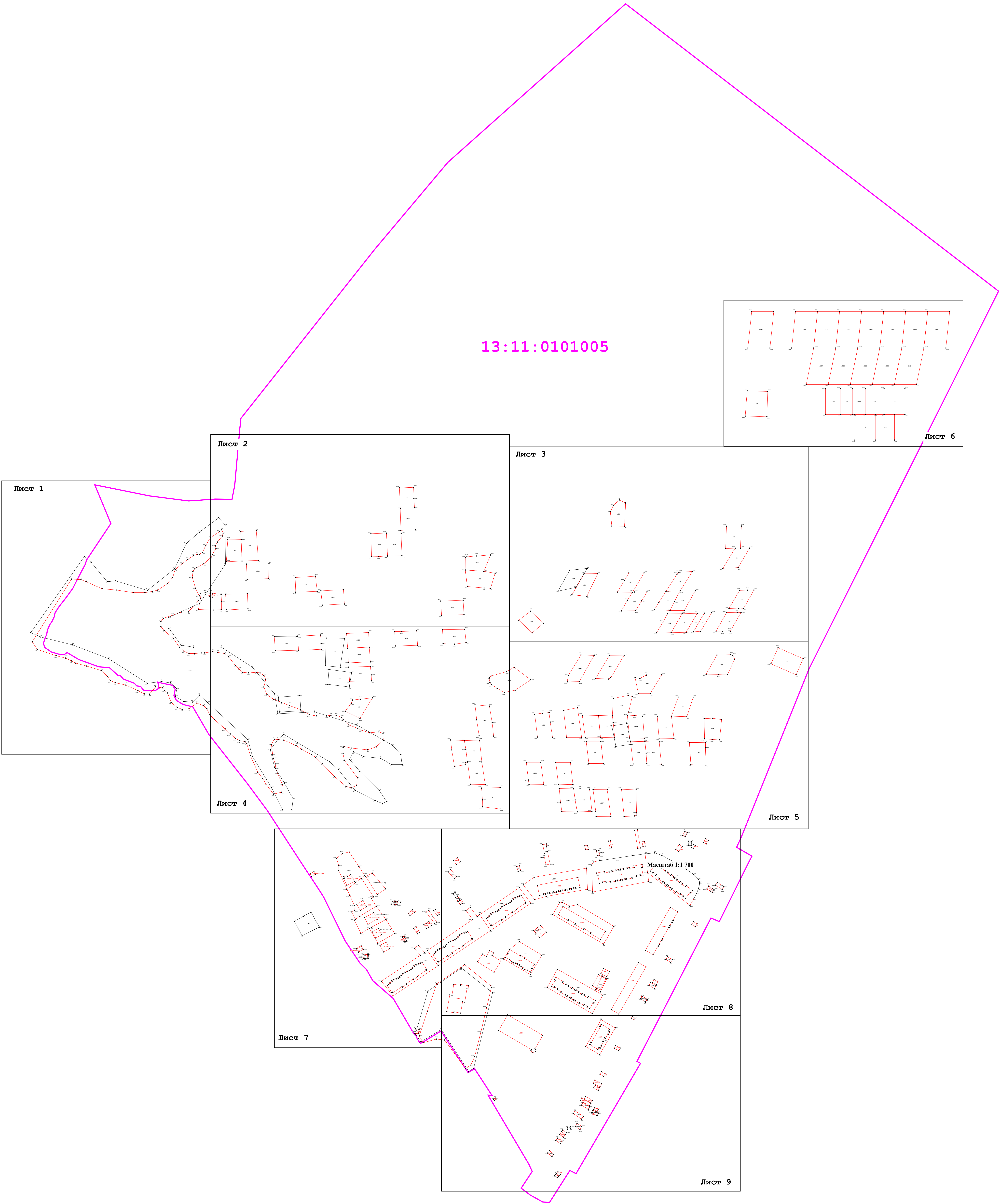
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

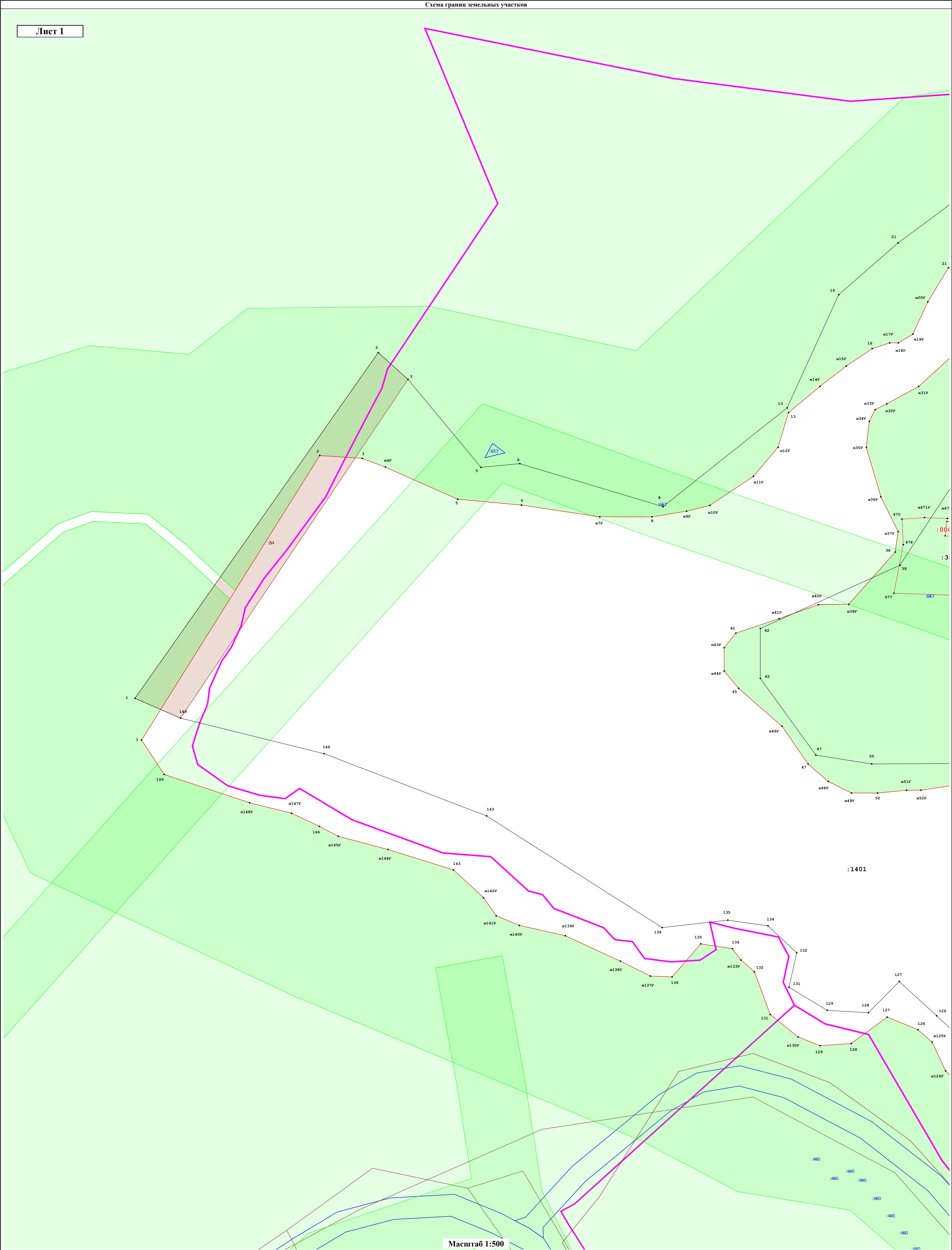


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

468	- кадастровый номер земельного участка	1326	- кадастровый номер объекта капитального строительства	1	- обозначение характерной точки границы земельного участка и контура здания, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ	259	- новая характерная точка границы земельного участка	-	- существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	- уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	- направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	1462,04	- расстояние от пункта государственной геодезической сети до ближайшей характерной точки	-	- пункт ГГС
-----	--	------	--	---	--	-----	--	---	--	---	---	---	--	---------	--	---	-------------










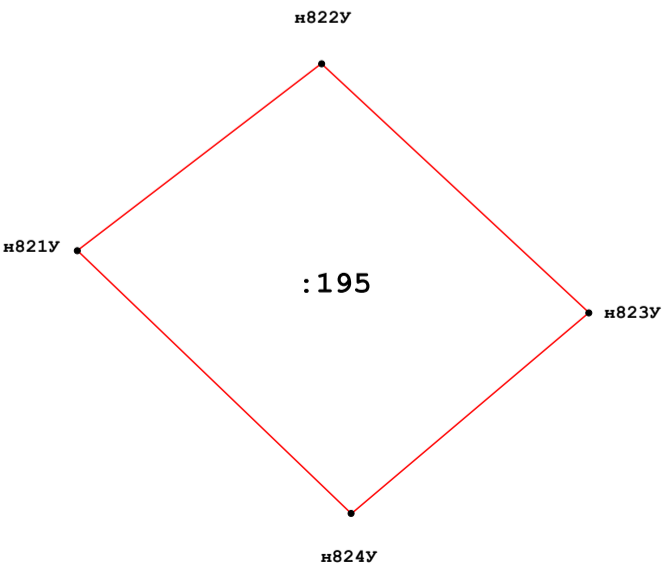
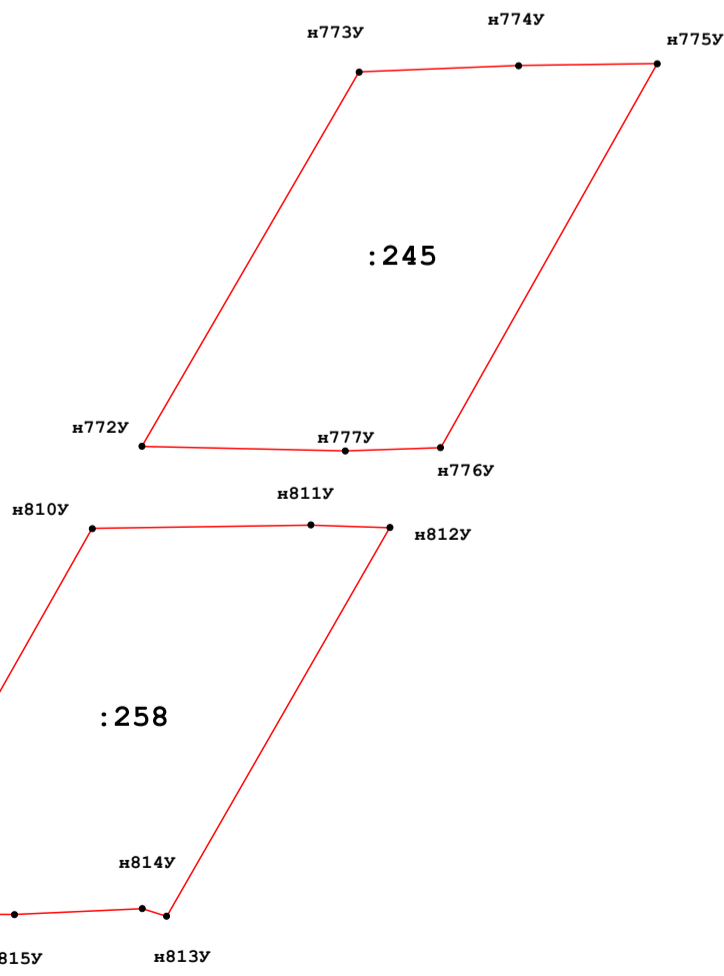
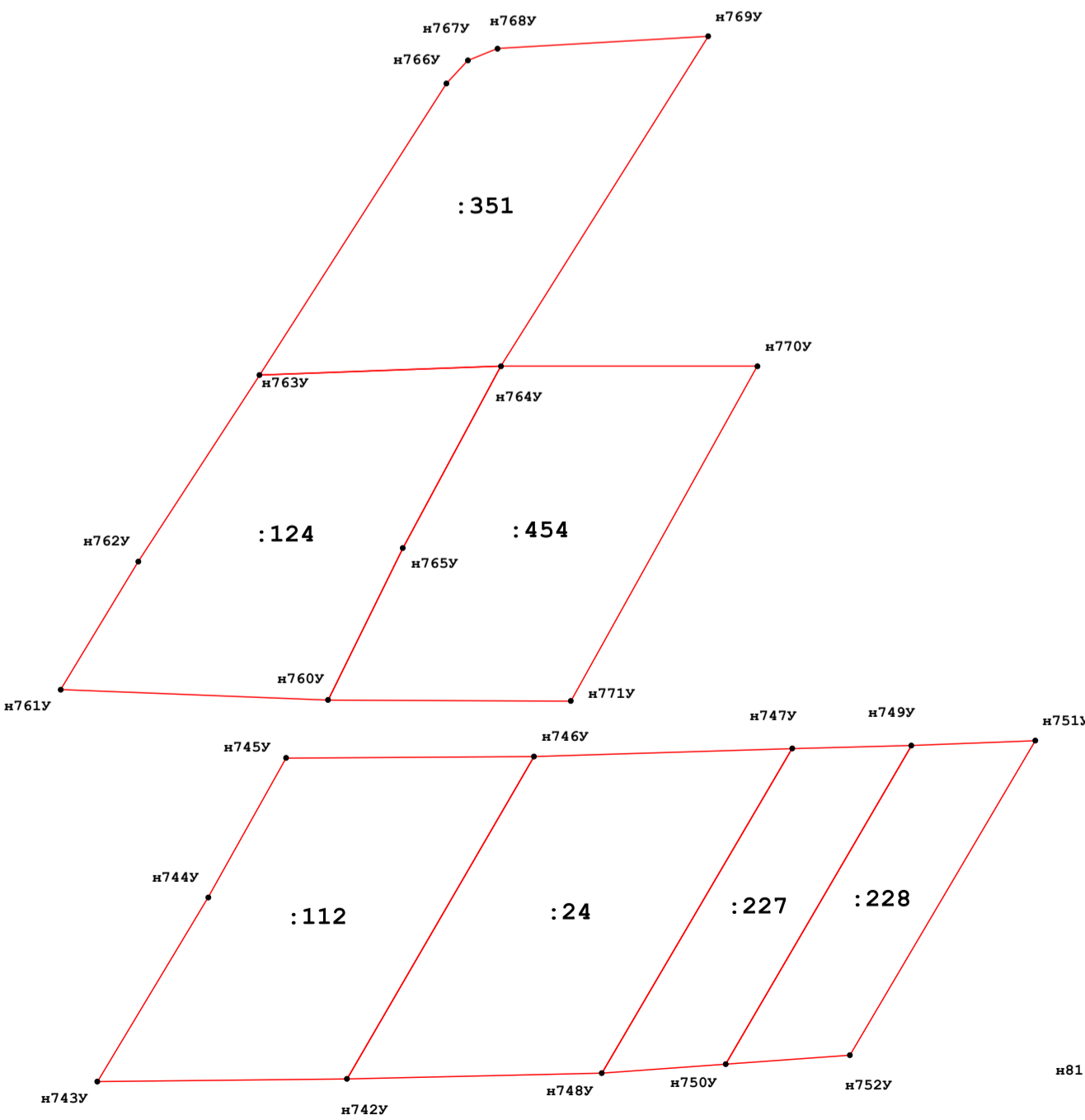
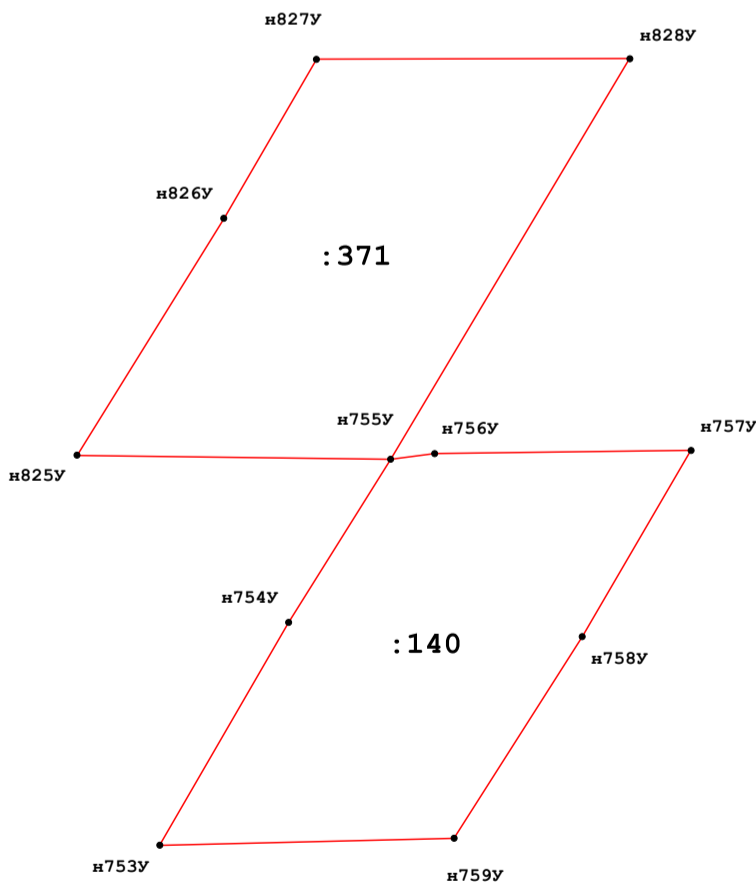
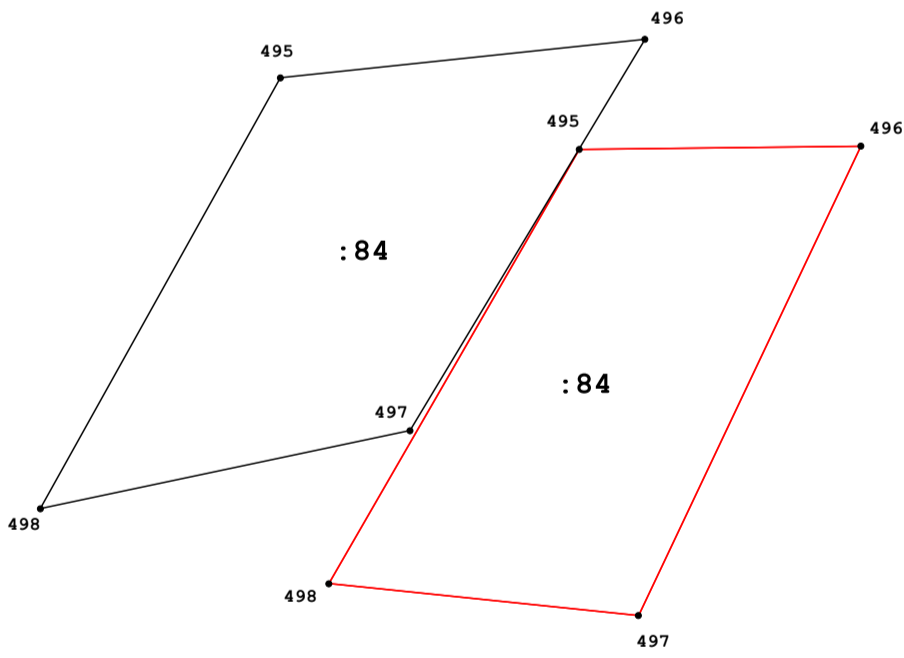
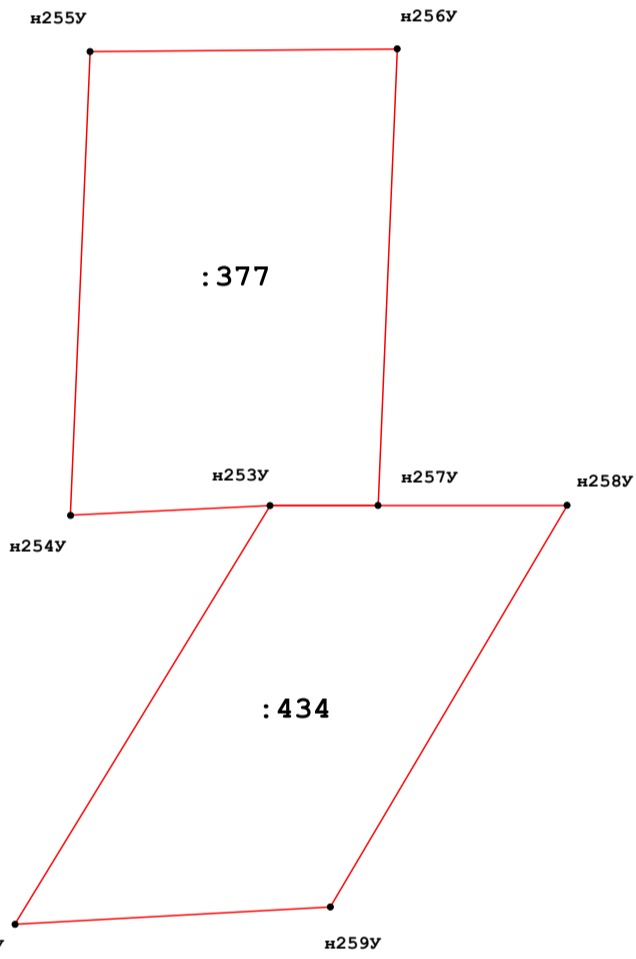
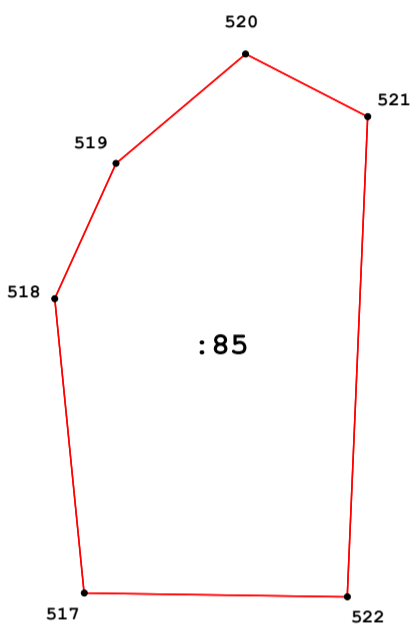


Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| - уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в МСК-13 | - граница и обозначение объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН, в МСК-13   | - обозначение зоны с особыми условиями использования территории | - граница кадастрового квартала   |
| - кадастровый номер земельного участка  | - кадастровый номер объекта капитального строительства                 | - обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ | - новая характерная точка границы земельного участка            | - существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |



Условные обозначения:					
	468	- кадастровый номер земельного участка		1	- обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
	25у	- новая характерная точка границы земельного участка			- существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
		- уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		113	- граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в МСК-13
		- обозначение зоны с особыми условиями использования территории			



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

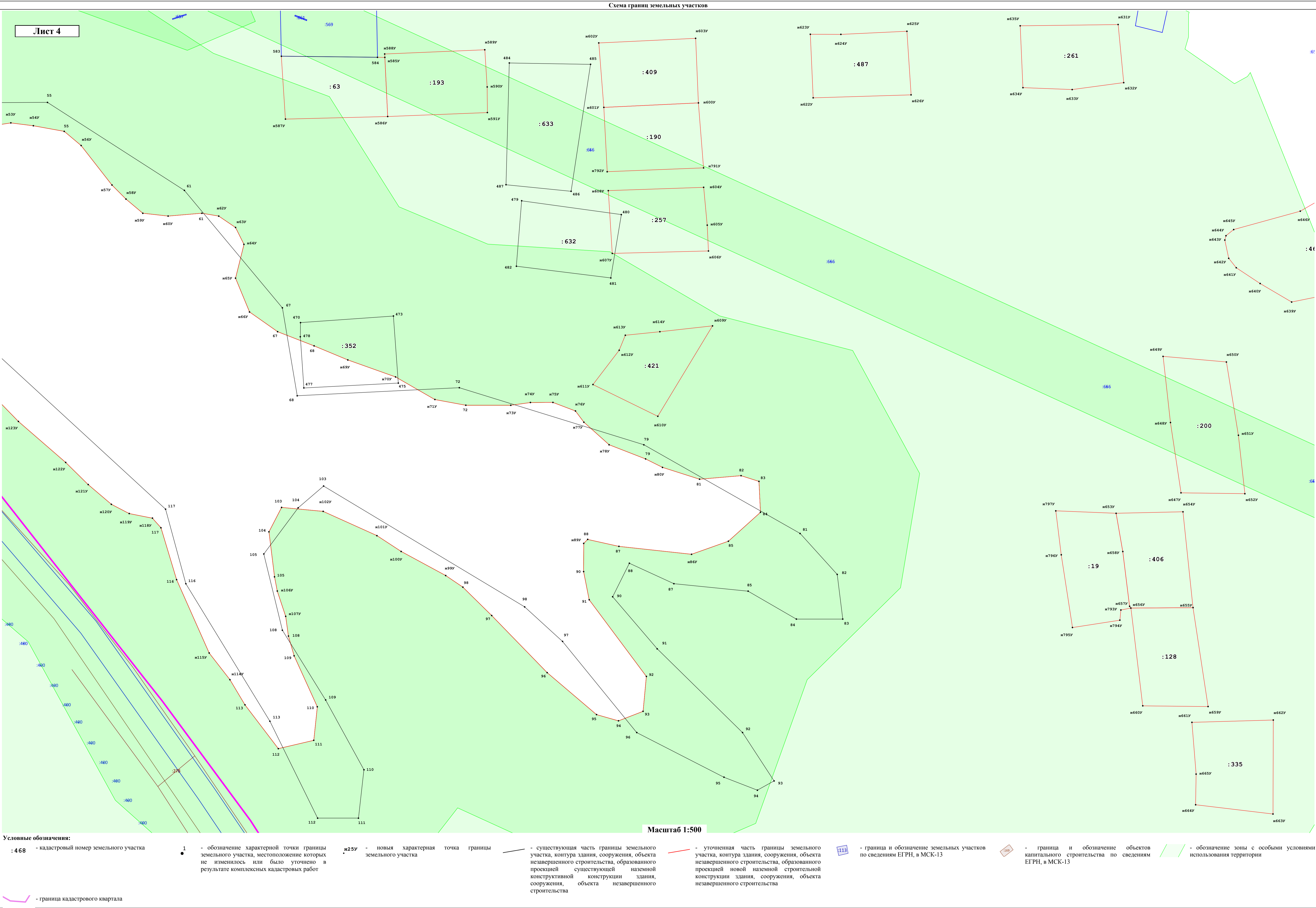
: 468 - кадастровый номер земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н25У • - новая характерная точка границы земельного участка

— - существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства





Условные обозначения:

: 468

- кадастровый номер земельного участка

1

- обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н25У

- новая характерная точка границы земельного участка

- существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

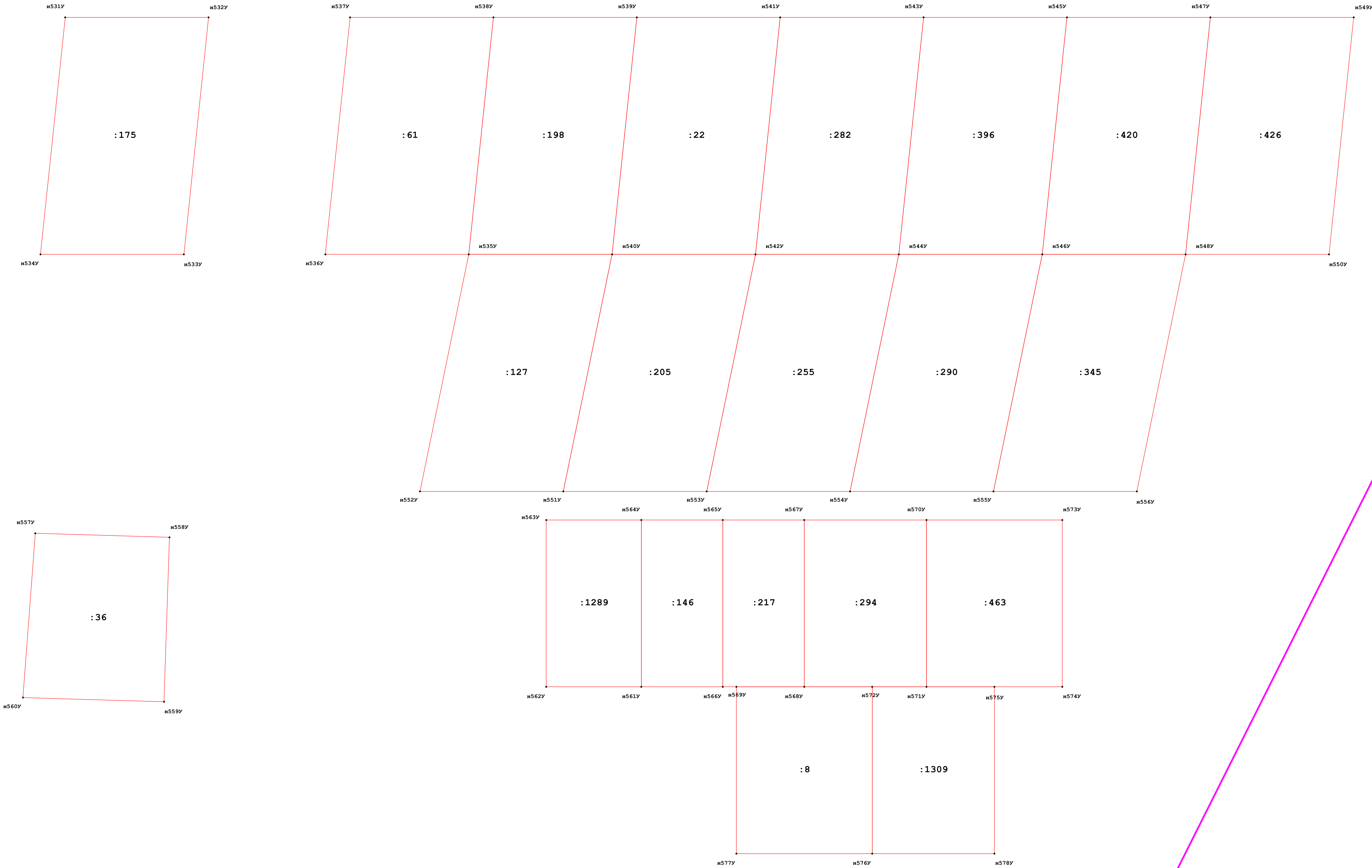
- граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в МСК-13

- граница и обозначение объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН, в МСК-13

- обозначение зоны с особыми условиями использования территории

- граница кадастрового квартала

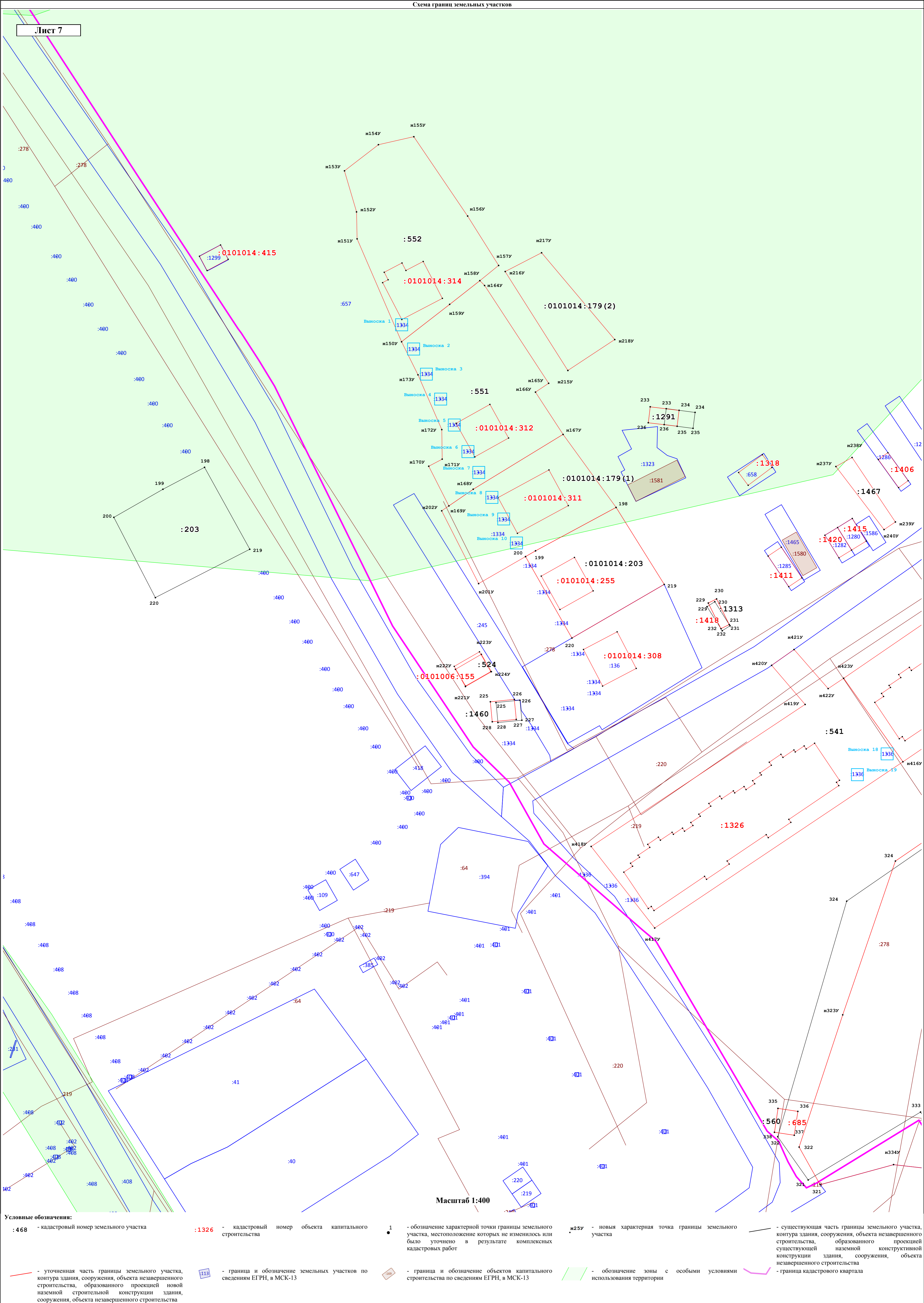
Масштаб 1:500



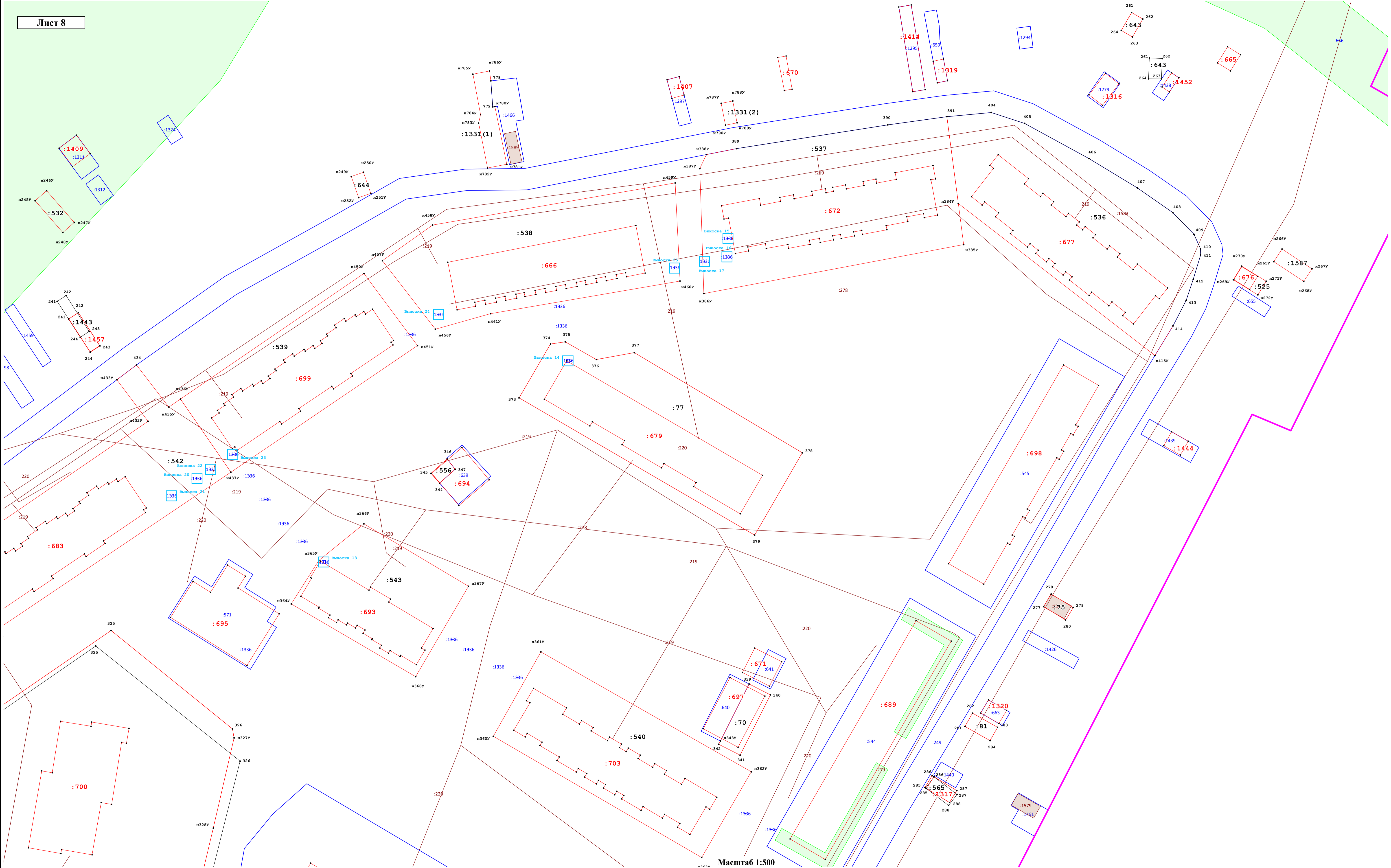
Масштаб 1:400

Условные обозначения:

: 468	- кадастровый номер земельного участка	1	- обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ	н525у	- новая характерная точка границы земельного участка	-	- существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	- уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	- граница кадастрового квартала
-------	--	---	---	-------	--	---	--	---	---	---	---------------------------------



Масштаб 1:400



Условные обозначения:

: 468

- кадастровый номер земельного участка

: 1326

- кадастровый номер объекта капитального строительства

1

- обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

н25У

- новая характерная точка границы земельного участка

- существующая часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- уточненная часть границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

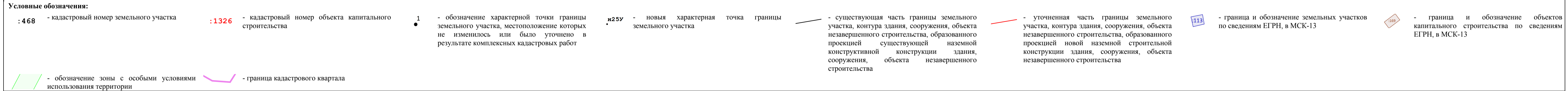
- граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, в МСК-13

- граница и обозначение объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН, в МСК-13

- обозначение зоны с особыми условиями использования территории

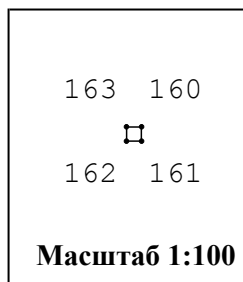
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:500

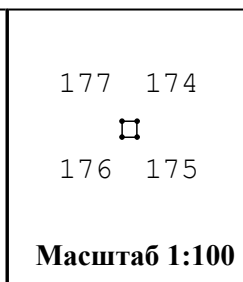


# **Схема границ земельных участков**

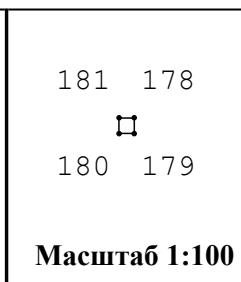
**Выноска 1**



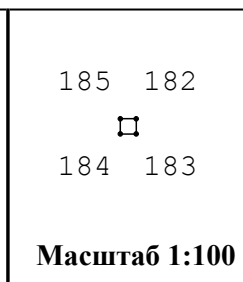
**Выноска 2**



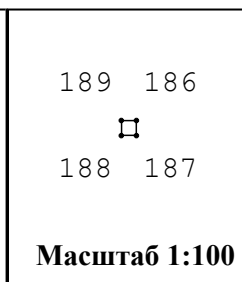
**Выноска 3**



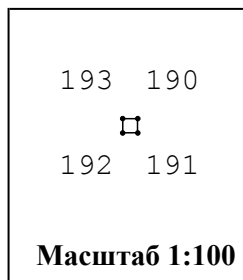
**Выноска 4**



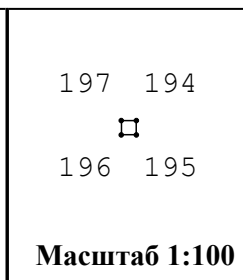
**Выноска 5**



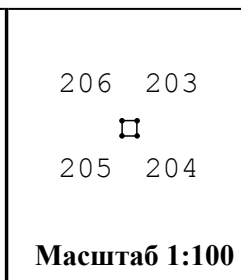
**Выноска 6**



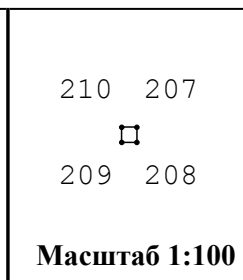
**Выноска 7**



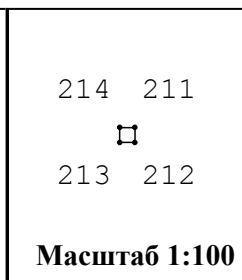
**Выноска 8**



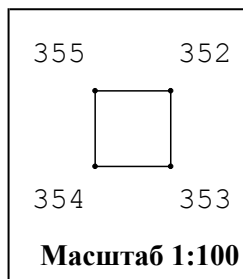
**Выноска 9**



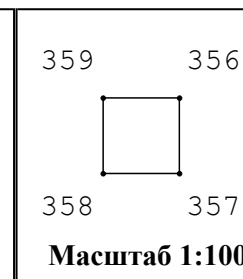
**Выноска 10**



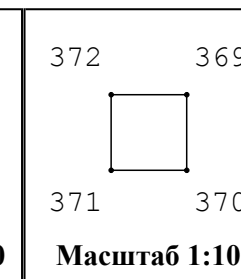
**Выноска 11**



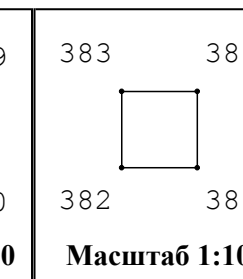
**Выноска 12**



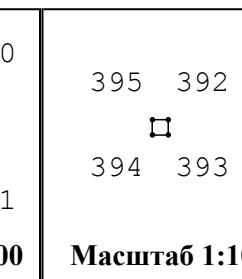
**Выноска 13**



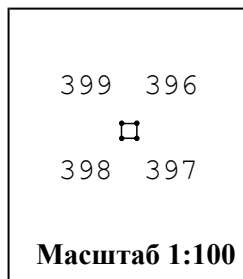
**Выноска 14**



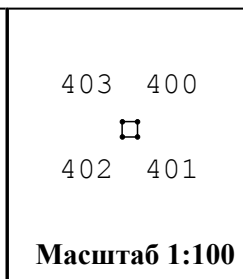
**Выноска 15**



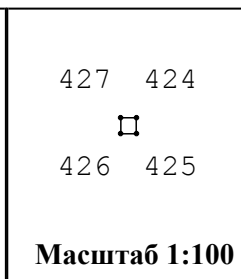
**Выноска 16**



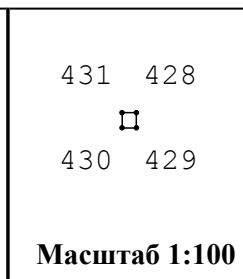
**Выноска 17**



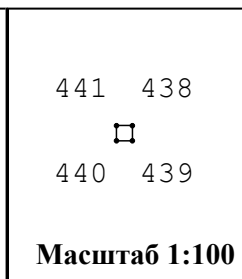
**Выноска 18**



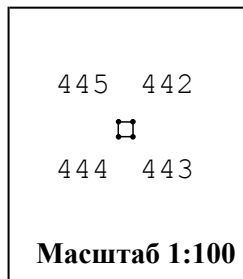
**Выноска 19**



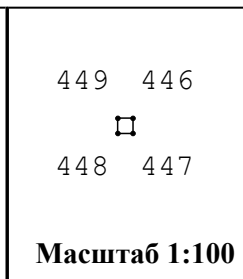
**Выноска 20**



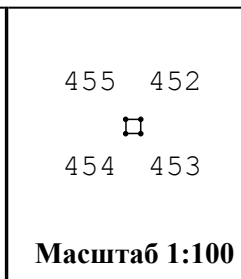
**Выноска 21**



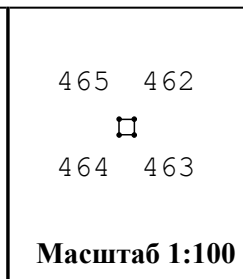
**Выноска 22**



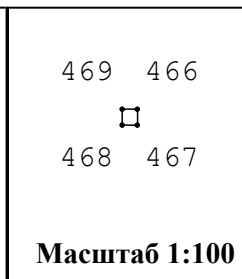
**Выноска 23**



**Выноска 24**



**Выноска 25**



## **Условные обозначения:**



- обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ



- существующая часть границы земельного участка