

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:11:0101002

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300889411, ИНН: 1311087165)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казакова Ирина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13790146467

Контактный телефон: раб.: (8342)38-08-44; сот.: +79271714012

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ira.kazakova2010@mail.ru
г.Саранск, ул.Рабочая, д.59

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28 575

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Кадастровый центр"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0809500000322000299-5/22, от 28 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-30207112, от 4 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-41497172, от 24 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
3	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-7416039, от 20 января 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
4	Межевое дело	№ -, от 1 января 2001 г., выдан (составлен) Кадошкинский райкомзем
5	Межевое дело	№ 83, от 7 июля 2003 г., выдан (составлен) ВолгвятНИИгипрозем
6	Межевой план	№ -, от 18 сентября 2018 г., выдан (составлен) Крейнер И.Р.
7	Постановление	№ 314-П, от 10 августа 2018 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
8	Межевой план	№ -, от 20 мая 2012 г., выдан (составлен) Тюфтин В.А.
9	Постановление	№ 294-П, от 2 мая 2012 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
10	Постановление	№ 331-П, от 28 июня 2016 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
11	Межевое дело	№ -, от 1 апреля 2001 г., выдан (составлен) ВолгвятНИИгипрозем
12	Землеустроительное дело	№ 107, от 2 сентября 2004 г., выдан (составлен) ОАО "Волгвят НИИгипрозем"
13	Землеустроительное дело	№ 227, от 2 ноября 2005 г., выдан (составлен) ИП Сомова О.В.
14	Постановление	№ 409-П, от 23 сентября 2014 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
15	Землеустроительное дело	№ 388, от 23 января 2007 г., выдан (составлен) ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия
16	Постановление	№ 508-П, от 14 декабря 2010 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
17	Землеустроительное дело	№ 387, от 20 ноября 2006 г., выдан (составлен) ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия
18	Межевое дело	№ -, от 28 марта 2002 г., выдан (составлен) ВолгвятНИИгипрозем
19	Свидетельством о праве собственности	№ 126, от 19 октября 1992 г., выдан (составлен) Кадошкинский сельсовет
20	Свидетельством о праве собственности	№ 150, от 26 октября 1992 г., выдан (составлен) Кадошкинский сельсовет
21	Описание границ земельных участков	№ 129, от 19 сентября 2003 г., выдан (составлен) ФГУП "ВолгвятНИИгипрозем"
22	Свидетельством о праве собственности	№ 128, от 19 октября 1992 г., выдан (составлен) Кадошкинский сельсовет
23	Свидетельством о праве собственности	№ 3409, от 30 декабря 1994 г., выдан (составлен) Кадошкинский сельсовет
24	Постановление	№ 121, от 28 ноября 2000 г.
25	Постановление	№ 331-П, от 28 июля 2016 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
26	Постановление	№ 294-П, от 2 мая 2012 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района

1	2	3
27	Межевой план	№ -, от 25 декабря 2010 г., выдан (составлен) ИП Кугрышев М.П.
28	Межевой план	№ -, от 18 сентября 2018 г., выдан (составлен) -
29	Свидетельством о праве собственности	№ 124, от 19 октября 1992 г., выдан (составлен) Кадошкинский сельсовет
30	Свидетельством о праве собственности	№ 158, от 26 октября 1992 г., выдан (составлен) Кадошкинский сельсовет
31	Описание границ земельных участков	№ -, от 4 июня 2003 г., выдан (составлен) ФГУП "ВолгоятНИИГипрозем"
32	Землеустроительное дело	№ 434, от 7 июня 2007 г., выдан (составлен) ООО "Гипрозем"
33	Межевой план	№ -, от 30 октября 2014 г., выдан (составлен) Мангутова Ю.З.
34	Технический план	№ -, от 17 декабря 2013 г., выдан (составлен) Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Республике Мордовия
35	Технический план	№ -, от 4 декабря 2013 г., выдан (составлен) Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Республике Мордовия
36	Технический план	№ -, от 27 декабря 2013 г., выдан (составлен) Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Республике Мордовия
37	Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения	№ 11, от 28 декабря 2011 г., выдан (составлен) Вторая внеочередная сессия Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ
38	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	№ -, от 1 января 1995 г., масштаб 2000, дата создания: 1 января 1995 г., дата последнего обновления: 1 января 2008 г.
39	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК -13	№ 111/4739, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ " Центр геодезии, картографии и ИПД"
40	Межевой план	№ -, от 4 августа 2016 г., выдан (составлен) Мангутова Ю.З.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-13

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Майдан, пир	3	377 150,22	1 240 262,04	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Гористовка, пир		377 480,86	1 245 839,44			
3	Крестовка, пир	1	370 612,27	1 247 896,31			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307587 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307480 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
3	Дальномер лазерный Leica DISTO X4	Номер: 74357-19. Срок действия: до 18.03.2024г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-06-2021/69113380 (выдано 08.06.2021г., действительно до 07.06.2022г.)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Заключение

На основании муниципального контракта № 0809500000322000299-5/22 от 28.03.2022 г. исполнителем проведены комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 13:11:0101002. В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 34 земельных участков. С целью исправления реестровых ошибок уточнено местоположение границ 15 земельных участков, 9 земельных участков сохранились в прежних границах (13:11:0101012:156, 13:11:0101002:16, 13:11:0101002:177, 13:11:0101002:178, 13:11:0101002:165, 13:11:0101002:76, 13:11:0101002:77, 13:11:0000000:233, 13:11:0000000:235). Уточнено местоположение границ 46 существующих объектов капитального строительства. Внесены изменения в местоположение 3 существующих объектов капитального строительства, 6 объектов капитального строительства сохранились в прежних границах, 7 сооружений так же не изменились (13:11:0000000:274, 13:11:0000000:255, 13:11:0101002:105, 13:11:0101002:106, 13:11:0101002:119, 13:11:0101002:136, 13:11:0101002:138).

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. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м., «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 до 2000 кв.м.

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/>).

Земельные участки с КН 13:11:0101002:71 и КН 13:11:0101002:72 расположены в границах КК 13:11:0101003, поэтому информация об уточнении границ данных участков не отображена в данном Карта-плане.

В ходе выполнения геодезических работ и натурального осмотра территории ККР были выявлены объекты капитального строительства, прекратившие свое существование (разрушенные, сгоревшие, снесенные) с кадастровыми номерами:

13:11:0101002:100;
13:11:0101002:134;
13:11:0101002:83;
13:11:0101002:145;
13:11:0101002:125;
13:11:0101002:116;
13:11:0101002:117;
13:11:0101002:90;
13:11:0101002:93;
13:11:0101002:112;
13:11:0101002:132

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами:

13:11:0101002:129,
13:11:0101002:121,
13:11:0101002:95,

ошибочно привязаны к кадастровому кварталу 13:11:0101002 и фактически расположены в кадастровом квартале 13:11:0101003.

Сооружение «Памятник воинам,погибшим в ВОВ 1941-1945гг» с КН 13:11:0101002:119 расположен в КК 13:11:0101003.

По адресу рп Кадошкино, ул.Ленина д.61 расположены два ОКСа с КН 13:11:0101002:123 (29,7 кв.м.) и КН13:11:0101002:148 (60,9 кв.м.). Правообладатель ОКС с КН 13:11:0101002:123 (29,7 кв.м.) является Столбов Николай Дмитриевич, который является и собственником земельного участка с КН 13:11:0101002:54 по адресу рп Кадошкино ул.Ленина д.61. Поэтому ОКС с КН13:11:0101002:148 является дублем. Объект капитального строительства с КН 13:11:0101002:120 (ул.Ленина 104 а) фактически отсутствует, возможно это дубль объекта капитального строительства с КН13:11:0101002:127. Объект капитального строительства с КН 13:11:0101002:125 (ул.Ленина 83 а) фактически отсутствует, возможно это дубль объекта капитального строительства с КН13:11:0101002:124. По адресу ул.Ленина д.77 расположены два ОКСа с КН 13:11:0101002:102 (63,4 кв.м.) и КН13:11:0101002:150 (28,2 кв.м.). В данном карта-плане уточняются границы окса с КН 13:11:0101002:102, ОКС с КН 13:11:0101002:150 является дублем. По адресу ул.Ленина д.52 расположен ОКС с КН13:11:0101002:122, а ОКС с КН 13:11:0101002:131 является дублем. По адресу рп Кадошкино, ул.Ленина д.48 расположены два ОКСа с КН 13:11:0101002:109 (79,6 кв.м.) и КН13:11:0101002:147 (30,30 кв.м.). Правообладатель ОКС с КН 13:11:0101002:109 является Силантьев Павел Николаевич и Силантьева Светлана Геннадьевна, которые являются и собственниками земельного участка с КН 13:11:0101002:65 по адресу рп Кадошкино ул.Ленина д.48. Поэтому ОКС с КН13:11:0101002:147 является дублем. По адресу ул.Ленина 90 расположен ОКС с КН 13:11:0101002:78, ОКС с КН13:11:0101002:79 является дублем.

По адресу рп Кадошкино, ул.Ленина д.72 расположен земельный участок с КН 13:11:0101001:83 (адрес по выписке ул.Ленина д.76), объект капитального строительства с КН13:11:0101002:89 (адрес по выписке ул.Ленина д.76). Фактически дом и земельный участок расположены после участка с адресом ул.Ленина д.70. А следом за уточняемым земельным участком с КН13:11:0101001:83 расположен земельный участок с КН13:11:0101002:7 (адрес по выписке ул.Ленина д.74). Следуя правильной нумерации по адресу ул.Ленина д.76 расположен ОКС с КН 13:11:0101002:115. Объект капитального строительства с КН13:11:0101002:80 расположен по адресу ул.Ленина 92, в Выписке содержится техническая ошибка. По адресу ул.Ленина 96 расположен ОКС с КН13:11:0101002:118.

Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).

<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Земельные участки кадастрового квартала 13:11:0101002 расположены в территориальной зоне Ж1.</p> <p>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. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м., «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 до 2000 кв.м. 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/).</p> <p>Письмом от 15.02.2021 г. №14-02039/21@ Росреестр разъяснил, что если в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек границ земельного участка, определенные в системе координат, отличной от системы координат, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН (вне зависимости от периода времени, в котором установлено местоположение границ объекта недвижимости), такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона № 218-ФЗ, и в отношении таких земельных участков возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ.</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:17 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:33 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.</p> <p>Произведено уточнение границ земельных участков с КН: 13:11:0101002:7, 13:11:0101002:21, 13:11:0101002:46, 13:11:0101002:37, 13:11:0101002:36, 13:11:0101002:2, 13:11:0101002:6, 13:11:0101002:3, 13:11:0101002:4, 13:11:0101002:5, 13:11:0101001:83, 13:11:0101002:10, 13:11:0101002:48, 13:11:0101002:11, 13:11:0101002:12, 13:11:0101002:14, 13:11:0101002:15, 13:11:0101002:67, 13:11:0101002:50, 13:11:0101002:55, 13:11:0101002:19, 13:11:0101002:52, 13:11:0101002:22, 13:11:0101002:23, 13:11:0101002:73, 13:11:0101002:24, 13:11:0101002:26, 13:11:0101002:27, 13:11:0101002:28, 13:11:0101002:29, 13:11:0101002:30, 13:11:0101002:53, 13:11:0101002:35, 13:11:0101002:38 по фактическому землепользованию данных земельных участков, с характерным закреплением точек.</p> <p>В результате выполнения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:83 увеличилась, что не превышает предельный минимальный размер 600 кв.м., установленный для земельных участков с разрешенным использованием для ведения личного подсобного хозяйства.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>Исправление реестровых ошибок земельных участков с КН: 13:11:0101002:1, 13:11:0101002:65, 13:11:0101002:66, 13:11:0101002:176, 13:11:0101002:17, 13:11:0101002:33, 13:11:0101002:171, 13:11:0101002:20, 13:11:0101002:13, 13:11:0101002:164, 13:11:0101002:170, 13:11:0101002:49, 13:11:0101002:54, 13:11:0101002:68, 13:11:0101002:34, сведения о которых содержатся в ЕГРН, связано с тем, что фактическое землепользование данных участков отличается от сведений, имеющихся в ЕГРН. В результате кадастровых работ сделаны замеры фактического землепользования участков и закрепление границ на местности.</p> <p>В результате выполнения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:54 увеличилась, что не превышает предельный минимальный размер 600 кв.м., установленный для земельных участков с разрешенным использованием для ведения личного подсобного хозяйства.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>Уточнены следующие объекты капитального строительства с КН: 13:11:0101002:123, 13:11:0101002:99, 13:11:0101002:94, 13:11:0101002:92, 13:11:0101002:122, 13:11:0101002:168, 13:11:0101002:104, 13:11:0101002:127, 13:11:0101002:135, 13:11:0101002:82, 13:11:0101002:91, 13:11:0101002:84, 13:11:0101002:143, 13:11:0101002:85, 13:11:0101002:144, 13:11:0101002:96, 13:11:0101002:107, 13:11:0101002:86, 13:11:0101002:130, 13:11:0101002:108, 13:11:0101002:109, 13:11:0101002:110, 13:11:0101002:97, 13:11:0101002:137, 13:11:0101002:146, 13:11:0101002:113, 13:11:0101002:114, 13:11:0101002:139, 13:11:0101002:87, 13:11:0101002:98, 13:11:0101002:88, 13:11:0101002:101, 13:11:0101002:140, 13:11:0101002:149, 13:11:0101002:103, 13:11:0101002:115, 13:11:0101002:102, 13:11:0101002:124, 13:11:0101002:174, 13:11:0101002:78, 13:11:0101002:80, 13:11:0101002:81, 13:11:0101002:118, 13:11:0101002:133, 13:11:0101002:126, 13:11:0101002:142.</p> <p>Сведения, о местоположении границ здания получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. При этом выявлено, что координаты местоположения границ здания приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Вышеописанное является реестровой ошибкой.</p> <p>Таким образом, после уточнения местоположения границ данного здания их местоположение приводится в соответствие с фактическим.</p>
<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p> <p>Сведения, о местоположении границ здания получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. При этом выявлено, что координаты местоположения границ здания приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Вышеописанное является реестровой ошибкой.</p> <p>Таким образом, после уточнения местоположения границ данного здания их местоположение приводится в соответствие с фактическим.</p> <p>Внесены изменений в границы следующих ОКС с КН 13:11:0101002:167, 13:11:0101002:89, 13:11:0101002:166, которые неверно расположены на земельных участках.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:37							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	375 514,94	1 240 437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н2У	—	—	375 517,00	1 240 455,10			
н3У	—	—	375 509,34	1 240 458,23			
н4У	—	—	375 494,21	1 240 464,04			
н5У	—	—	375 488,57	1 240 467,07			
н6У	—	—	375 489,17	1 240 472,52			
н7У	—	—	375 479,14	1 240 473,62			
н8У	—	—	375 478,63	1 240 467,90			
н9У	—	—	375 474,64	1 240 468,14			
н10У	—	—	375 460,63	1 240 468,41			
н11У	—	—	375 460,65	1 240 452,08			
н12У	—	—	375 460,91	1 240 439,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	375 514,94	1 240 437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,70	по меже	—
н2У	н3У	8,27	по забору	
н3У	н4У	16,21		
н4У	н5У	6,40		
н5У	н6У	5,48	по меже	
н6У	н7У	10,09		
н7У	н8У	5,74		
н8У	н9У	4,00		
н9У	н10У	14,01	по забору	
н10У	н11У	16,33		
н11У	н12У	12,78		
н12У	н1У	54,06	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:37

№ 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, Ленина ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:130
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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 28.12.2011 г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:130.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	375 482,18	1 240 339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н27У	—	—	375 474,74	1 240 340,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	375 474,44	1 240 346,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н25У	—	—	375 446,64	1 240 348,67			
н24У	—	—	375 446,79	1 240 350,62			
н23У	—	—	375 447,89	1 240 350,06			
н22У	—	—	375 447,98	1 240 350,25			
н21У	—	—	375 446,81	1 240 350,84			
н20У	—	—	375 446,86	1 240 351,46			
н19У	—	—	375 447,59	1 240 361,29			
н18У	—	—	375 445,32	1 240 361,64			
н17У	—	—	375 447,33	1 240 377,20			
н16У	—	—	375 458,97	1 240 379,91			
н15У	—	—	375 470,55	1 240 381,15			
н14У	—	—	375 481,99	1 240 380,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	375 482,18	1 240 339,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 6							
н28У	—	—	375 458,57	1 240 363,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н29У	—	—	375 458,57	1 240 363,25			
н30У	—	—	375 458,37	1 240 363,25			
н31У	—	—	375 458,37	1 240 363,04			
н28У	—	—	375 458,57	1 240 363,04			
Вырез 2 из 6							
н36У	—	—	375 449,85	1 240 377,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н37У	—	—	375 449,85	1 240 377,59			
н38У	—	—	375 449,65	1 240 377,59			
н39У	—	—	375 449,65	1 240 377,39			
н36У	—	—	375 449,85	1 240 377,39			
Вырез 3 из 6							
н40У	—	—	375 451,11	1 240 371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н41У	—	—	375 451,11	1 240 371,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	375 450,91	1 240 371,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н43У	—	—	375 450,91	1 240 371,60			
н40У	—	—	375 451,11	1 240 371,60			

Вырез 4 из 6

н44У	—	—	375 457,73	1 240 371,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н45У	—	—	375 457,73	1 240 371,55			
н46У	—	—	375 457,53	1 240 371,55			
н47У	—	—	375 457,53	1 240 371,35			
н44У	—	—	375 457,73	1 240 371,35			

Вырез 5 из 6

н48У	—	—	375 459,66	1 240 370,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н49У	—	—	375 459,66	1 240 370,96			
н50У	—	—	375 459,47	1 240 370,96			
н51У	—	—	375 459,47	1 240 370,76			
н48У	—	—	375 459,66	1 240 370,76			

Вырез 6 из 6

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	375 457,48	1 240 355,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н53У	—	—	375 457,48	1 240 355,52			
н54У	—	—	375 457,28	1 240 355,52			
н55У	—	—	375 457,28	1 240 355,33			
н52У	—	—	375 457,48	1 240 355,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	40,32	по меже	—
н14У	н15У	11,49	по забору	
н15У	н16У	11,65		
н16У	н17У	11,95		
н17У	н18У	15,69		
н18У	н19У	2,30		
н19У	н20У	9,86	по меже	
н20У	н21У	0,62	по забору	
н21У	н22У	1,31	по опоре линии электропередач	
н22У	н23У	0,21		
н23У	н24У	1,23		
н24У	н25У	1,96	по забору	
н25У	н26У	27,90		
н26У	н27У	5,60		
н27У	н13У	7,50		
Вырез 1 из 6				
н28У	н29У	0,21	по опоре газопровода	—
н29У	н30У	0,20		
н30У	н31У	0,21		
н31У	н28У	0,20		
Вырез 2 из 6				
н36У	н37У	0,20	по опоре газопровода	—
н37У	н38У	0,20		
н38У	н39У	0,20		
н39У	н36У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н40У	н41У	0,20	по опоре газопровода	—
н41У	н42У	0,20		
н42У	н43У	0,20		
н43У	н40У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н44У	н45У	0,20	по опоре газопровода	—
н45У	н46У	0,20		
н46У	н47У	0,20		
н47У	н44У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н48У	н49У	0,20	по опоре газопровода	—
н49У	н50У	0,19		
н50У	н51У	0,20		
н51У	н48У	0,19		
Вырез 6 из 6				
н52У	н53У	0,19	по опоре газопровода	—
н53У	н54У	0,20		

1	2	3	4	5
н54У	н55У	0,19	по опоре газопровода	—
н55У	н52У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:36

№ 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, Ленина ул, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:86
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:86.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	375 574,78	1 240 009,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н363У	—	—	375 529,92	1 239 988,50			
н362У	—	—	375 517,82	1 239 982,75			
н361У	—	—	375 500,65	1 239 975,07			
н360У	—	—	375 499,26	1 239 977,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	375 486,16	1 239 971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н358У	—	—	375 475,96	1 239 965,90			
н357У	—	—	375 471,88	1 239 973,51			
н356У	—	—	375 468,72	1 239 979,28			
н355У	—	—	375 465,75	1 239 985,72			
н336У	—	—	375 464,61	1 239 988,54			
н337У	—	—	375 469,72	1 239 991,01			
н338У	—	—	375 472,36	1 239 992,43			
н339У	—	—	375 473,22	1 239 992,41			
н340У	—	—	375 485,41	1 239 997,29			
н341У	—	—	375 491,91	1 239 999,97			
н342У	—	—	375 499,97	1 240 001,74			
н323У	—	—	375 522,45	1 240 008,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	375 566,65	1 240 028,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н353У	—	—	375 574,78	1 240 009,00			
Вырез 1 из 4							
н364У	—	—	375 485,92	1 239 971,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н365У	—	—	375 485,92	1 239 971,94			
н366У	—	—	375 485,72	1 239 971,94			
н367У	—	—	375 485,72	1 239 971,73			
н364У	—	—	375 485,92	1 239 971,73			
Вырез 2 из 4							
н368У	—	—	375 479,04	1 239 984,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н369У	—	—	375 479,04	1 239 984,69			
н370У	—	—	375 478,84	1 239 984,69			
н371У	—	—	375 478,84	1 239 984,48			
н368У	—	—	375 479,04	1 239 984,48			
Вырез 3 из 4							
н372У	—	—	375 482,48	1 239 978,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	375 482,48	1 239 978,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н374У	—	—	375 482,28	1 239 978,31			
н375У	—	—	375 482,28	1 239 978,11			
н372У	—	—	375 482,48	1 239 978,11			

Вырез 4 из 4

н376У	—	—	375 475,68	1 239 990,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н377У	—	—	375 475,68	1 239 990,98			
н378У	—	—	375 475,49	1 239 990,98			
н379У	—	—	375 475,49	1 239 990,78			
н376У	—	—	375 475,68	1 239 990,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	21,20	по меже	—
н354У	н323У	48,38		
н323У	н342У	23,60	по забору	
н342У	н341У	8,25	по меже	
н341У	н340У	7,03		
н340У	н339У	13,13	по забору	
н339У	н338У	0,86		
н338У	н337У	3,00		
н337У	н336У	5,68	по стене строения	
н336У	н355У	3,04		
н355У	н356У	7,09	по забору	
н356У	н357У	6,58		
н357У	н358У	8,63	по меже	
н358У	н359У	11,53		
н359У	н360У	14,60	по стене строения	
н360У	н361У	2,99	по забору	
н361У	н362У	18,81		
н362У	н363У	13,40		
н363У	н353У	49,32	по меже	
Вырез 1 из 4				
н364У	н365У	0,21	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н365У	н366У	0,20	по стойке газопровода	—
н366У	н367У	0,21		
н367У	н364У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н368У	н369У	0,21	по стойке газопровода	—
н369У	н370У	0,20		
н370У	н371У	0,21		
н371У	н368У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н372У	н373У	0,20	по стойке газопровода	—
н373У	н374У	0,20		
н374У	н375У	0,20		
н375У	н372У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н376У	н377У	0,20	по стойке газопровода	—
н377У	н378У	0,19		
н378У	н379У	0,20		
н379У	н376У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:101
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:101.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	375 543,60	1 240 236,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н173У	—	—	375 490,52	1 240 233,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	375 480,86	1 240 231,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н171У	—	—	375 479,46	1 240 231,60			
н170У	—	—	375 470,90	1 240 231,29			
н169У	—	—	375 469,91	1 240 222,62			
н168У	—	—	375 466,06	1 240 222,98			
н167У	—	—	375 466,36	1 240 225,67			
н166У	—	—	375 461,68	1 240 225,86			
н165У	—	—	375 459,27	1 240 226,54			
н164У	—	—	375 455,22	1 240 227,68			
н163У	—	—	375 444,90	1 240 228,39			
н162У	—	—	375 437,80	1 240 228,52			
н161У	—	—	375 433,67	1 240 228,93			
н160У	—	—	375 433,85	1 240 235,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	375 434,38	1 240 242,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н158У	—	—	375 435,66	1 240 251,22			
н157У	—	—	375 448,30	1 240 251,27			
н156У	—	—	375 461,64	1 240 250,97			
137	—	—	375 464,87	1 240 259,46			
н138У	—	—	375 475,66	1 240 259,90			
139	—	—	375 490,68	1 240 259,67			
140	—	—	375 490,37	1 240 252,96			
133	—	—	375 499,86	1 240 253,36			
н155У	—	—	375 522,62	1 240 254,23			
н154У	—	—	375 543,34	1 240 254,53			
н153У	—	—	375 543,60	1 240 236,03			
Вырез 1 из 3							
н174У	—	—	375 446,66	1 240 236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	375 446,66	1 240 237,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н176У	—	—	375 446,46	1 240 237,01			
н177У	—	—	375 446,46	1 240 236,80			
н174У	—	—	375 446,66	1 240 236,80			
Вырез 2 из 3							
н178У	—	—	375 447,17	1 240 244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н179У	—	—	375 447,17	1 240 245,14			
н180У	—	—	375 446,97	1 240 245,14			
н181У	—	—	375 446,97	1 240 244,94			
н178У	—	—	375 447,17	1 240 244,94			
Вырез 3 из 3							
н182У	—	—	375 446,16	1 240 228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н183У	—	—	375 446,16	1 240 228,95			
н184У	—	—	375 445,96	1 240 228,95			
н185У	—	—	375 445,96	1 240 228,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	375 446,16	1 240 228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	18,50	по меже	
н154У	н155У	20,72		
н155У	133	22,78		
133	140	9,50	по забору	
140	139	6,72		
139	н138У	15,02		
н138У	137	10,80		
137	н156У	9,08		
н156У	н157У	13,34		
н157У	н158У	12,64		
н158У	н159У	8,38		
н159У	н160У	7,01		
н160У	н161У	7,02		
н161У	н162У	4,15		
н162У	н163У	7,10		
н163У	н164У	10,34		
н164У	н165У	4,21		
н165У	н166У	2,50		
н166У	н167У	4,68		
н167У	н168У	2,71		
н168У	н169У	3,87		
н169У	н170У	8,73	по стене строения и частично по забору	
н170У	н171У	8,57		
н171У	н172У	1,40	по стене строения	
н172У	н173У	9,85		
н173У	н153У	53,14	по меже	—

Вырез 1 из 3

н174У	н175У	0,21	по стойке газопровода	—
н175У	н176У	0,20		
н176У	н177У	0,21		
н177У	н174У	0,20		

Вырез 2 из 3

н178У	н179У	0,20	по стойке газопровода	—
н179У	н180У	0,20		
н180У	н181У	0,20		
н181У	н178У	0,20		

Вырез 3 из 3

н182У	н183У	0,20	по стойке газопровода	—
н183У	н184У	0,20		
н184У	н185У	0,20		
н185У	н182У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:122

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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 28.12.2011 г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:122.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	375 702,90	1 239 597,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
683	—	—	375 719,02	1 239 577,98			
682	—	—	375 698,83	1 239 563,35			
681	—	—	375 696,12	1 239 565,65			
н680У	—	—	375 693,06	1 239 562,56			
н679У	—	—	375 669,88	1 239 593,83			
н678У	—	—	375 673,98	1 239 596,82			
н677У	—	—	375 679,97	1 239 600,66			
н676У	—	—	375 685,47	1 239 605,85			
н675У	—	—	375 688,35	1 239 607,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	375 692,57	1 239 610,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н673У	—	—	375 702,90	1 239 597,97			
Вырез 1 из 8							
н684У	—	—	375 706,44	1 239 586,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н685У	—	—	375 706,44	1 239 586,95			
н686У	—	—	375 706,24	1 239 586,95			
н687У	—	—	375 706,24	1 239 586,74			
н684У	—	—	375 706,44	1 239 586,74			
Вырез 2 из 8							
н688У	—	—	375 692,10	1 239 602,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н689У	—	—	375 692,10	1 239 602,52			
н690У	—	—	375 691,90	1 239 602,52			
н691У	—	—	375 691,90	1 239 602,31			
н688У	—	—	375 692,10	1 239 602,31			
Вырез 3 из 8							
н692У	—	—	375 715,04	1 239 576,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	375 715,04	1 239 576,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н694У	—	—	375 714,84	1 239 576,36			
н695У	—	—	375 714,84	1 239 576,16			
н692У	—	—	375 715,04	1 239 576,16			
Вырез 4 из 8							
н696У	—	—	375 703,30	1 239 593,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н697У	—	—	375 703,30	1 239 593,23			
н698У	—	—	375 703,10	1 239 593,23			
н699У	—	—	375 703,10	1 239 593,03			
н696У	—	—	375 703,30	1 239 593,03			
Вырез 5 из 8							
н700У	—	—	375 710,74	1 239 581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н701У	—	—	375 710,74	1 239 581,66			
н702У	—	—	375 710,54	1 239 581,66			
н703У	—	—	375 710,54	1 239 581,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	375 710,74	1 239 581,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 6 из 8							
н704У	—	—	375 695,92	1 239 597,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н705У	—	—	375 695,92	1 239 597,65			
н706У	—	—	375 695,72	1 239 597,65			
н707У	—	—	375 695,72	1 239 597,45			
н704У	—	—	375 695,92	1 239 597,45			
Вырез 7 из 8							
н708У	—	—	375 700,37	1 239 591,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н709У	—	—	375 700,37	1 239 592,11			
н710У	—	—	375 700,16	1 239 592,11			
н711У	—	—	375 700,16	1 239 591,92			
н708У	—	—	375 700,37	1 239 591,92			
Вырез 8 из 8							
н712У	—	—	375 688,32	1 239 607,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н713У	—	—	375 688,32	1 239 607,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	375 688,13	1 239 607,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _{ит} =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н715У	—	—	375 688,13	1 239 607,18			
н712У	—	—	375 688,32	1 239 607,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	16,05	по меже	—
н674У	н675У	5,03	по забору	
н675У	н676У	3,33		
н676У	н677У	7,56		
н677У	н678У	7,12		
н678У	н679У	5,07	по меже	
н679У	н680У	38,92		
н680У	681	4,35	по забору	
681	682	3,55		
682	683	24,93		
683	н673У	25,68		
Вырез 1 из 8				
н684У	н685У	0,21	по стойке газопровода	—
н685У	н686У	0,20	по стойке газопровода	
н686У	н687У	0,21		
н687У	н684У	0,20		
Вырез 2 из 8				
н688У	н689У	0,21	по стойке газопровода	—
н689У	н690У	0,20	по стойке газопровода	
н690У	н691У	0,21		
н691У	н688У	0,20		
Вырез 3 из 8				
н692У	н693У	0,20	по стойке газопровода	—
н693У	н694У	0,20	по стойке газопровода	
н694У	н695У	0,20		
н695У	н692У	0,20		
Вырез 4 из 8				
н696У	н697У	0,20	по стойке газопровода	—
н697У	н698У	0,20	по стойке газопровода	
н698У	н699У	0,20		
н699У	н696У	0,20		
Вырез 5 из 8				
н700У	н701У	0,20	по стойке газопровода	—
н701У	н702У	0,20	по стойке газопровода	
н702У	н703У	0,20		
н703У	н700У	0,20		
Вырез 6 из 8				
н704У	н705У	0,20	по стойке газопровода	—
н705У	н706У	0,20	по стойке газопровода	
н706У	н707У	0,20		
н707У	н704У	0,20		
Вырез 7 из 8				
н708У	н709У	0,19	по стойке газопровода	—
н709У	н710У	0,21	по стойке газопровода	
н710У	н711У	0,19		
н711У	н708У	0,21		
Вырез 8 из 8				
н712У	н713У	0,20	по стойке газопровода	—
н713У	н714У	0,19	по стойке газопровода	
н714У	н715У	0,20		
н715У	н712У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:21

№ 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, Ленина ул, д 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:102
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:102.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:46

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	375 599,58	1 239 955,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н391У	—	—	375 544,06	1 239 928,10			
н390У	—	—	375 526,23	1 239 923,16			
н389У	—	—	375 511,17	1 239 915,93			
н388У	—	—	375 505,36	1 239 912,35			
н387У	—	—	375 497,60	1 239 925,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	375 504,92	1 239 929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н385У	—	—	375 518,83	1 239 936,89			
н384У	—	—	375 524,60	1 239 937,81			
н383У	—	—	375 535,62	1 239 940,71			
н382У	—	—	375 540,48	1 239 942,05			
н381У	—	—	375 593,66	1 239 968,05			
н380У	—	—	375 599,58	1 239 955,84			
Вырез 1 из 2							
н392У	—	—	375 512,59	1 239 921,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н393У	—	—	375 512,59	1 239 922,19			
н394У	—	—	375 512,39	1 239 922,19			
н395У	—	—	375 512,39	1 239 921,99			
н392У	—	—	375 512,59	1 239 921,99			
Вырез 2 из 2							
н396У	—	—	375 509,57	1 239 927,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	375 509,57	1 239 927,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н398У	—	—	375 509,37	1 239 927,81			
н399У	—	—	375 509,37	1 239 927,62			
н396У	—	—	375 509,57	1 239 927,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	13,57	по меже	—
н381У	н382У	59,20		
н382У	н383У	5,04	по забору	
н383У	н384У	11,40		
н384У	н385У	5,84		
н385У	н386У	15,59		
н386У	н387У	8,48		
н387У	н388У	15,32		
н388У	н389У	6,82		
н389У	н390У	16,71		
н390У	н391У	18,50		
н391У	н380У	62,06	по меже	

Вырез 1 из 2

н392У	н393У	0,20		
н393У	н394У	0,20	—	—
н394У	н395У	0,20		
н395У	н392У	0,20		

Вырез 2 из 2

н396У	н397У	0,19		
н397У	н398У	0,20	—	—
н398У	н399У	0,19		
н399У	н396У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:46

№ 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, Ленина ул, д 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:103

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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 28.12.2011 г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:103.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	375 491,46	1 240 155,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н229У	—	—	375 470,78	1 240 153,58			
н228У	—	—	375 454,29	1 240 153,33			
н227У	—	—	375 454,00	1 240 156,41			
н226У	—	—	375 438,13	1 240 154,86			
н225У	—	—	375 430,68	1 240 153,58			
н224У	—	—	375 426,30	1 240 153,27			
н223У	—	—	375 426,36	1 240 178,67			
189	—	—	375 429,19	1 240 178,57			
н194У	—	—	375 440,36	1 240 178,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	375 451,85	1 240 177,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н196У	—	—	375 465,48	1 240 177,06			
н197У	—	—	375 469,36	1 240 176,88			
186	—	—	375 491,59	1 240 176,34			
н222У	—	—	375 491,46	1 240 155,16			
Вырез 1 из 5							
н230У	—	—	375 435,26	1 240 161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н231У	—	—	375 435,26	1 240 161,34			
н232У	—	—	375 435,05	1 240 161,34			
н233У	—	—	375 435,05	1 240 161,14			
н230У	—	—	375 435,26	1 240 161,14			
Вырез 2 из 5							
н234У	—	—	375 435,93	1 240 167,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н235У	—	—	375 435,93	1 240 167,72			
н236У	—	—	375 435,72	1 240 167,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	375 435,72	1 240 167,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н234У	—	—	375 435,93	1 240 167,52			
Вырез 3 из 5							
н238У	—	—	375 434,50	1 240 154,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н239У	—	—	375 434,50	1 240 155,14			
н240У	—	—	375 434,30	1 240 155,14			
н241У	—	—	375 434,30	1 240 154,94			
н238У	—	—	375 434,50	1 240 154,94			
Вырез 4 из 5							
н242У	—	—	375 436,59	1 240 173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н243У	—	—	375 436,59	1 240 174,01			
н244У	—	—	375 436,40	1 240 174,01			
н245У	—	—	375 436,40	1 240 173,81			
н242У	—	—	375 436,59	1 240 173,81			
Вырез 5 из 5							
н246У	—	—	375 430,26	1 240 154,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	375 430,26	1 240 155,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н248У	—	—	375 430,05	1 240 155,14			
н249У	—	—	375 430,05	1 240 154,96			
н246У	—	—	375 430,26	1 240 154,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	186	21,18	по меже	—
186	н197У	22,24	по забору	
н197У	н196У	3,88		
н196У	н195У	13,64		
н195У	н194У	11,51		
н194У	189	11,18		
189	н223У	2,83	по меже	
н223У	н224У	25,40		
н224У	н225У	4,39	по забору	
н225У	н226У	7,56		
н226У	н227У	15,95		
н227У	н228У	3,09		
н228У	н229У	16,49		
н229У	н222У	20,74	по меже	
Вырез 1 из 5				
н230У	н231У	0,20	по стойке газопровода	—
н231У	н232У	0,21		
н232У	н233У	0,20		
н233У	н230У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н234У	н235У	0,20	по стойке газопровода	—
н235У	н236У	0,21		
н236У	н237У	0,20		
н237У	н234У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н238У	н239У	0,20	по стойке газопровода	—
н239У	н240У	0,20		
н240У	н241У	0,20		
н241У	н238У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н242У	н243У	0,20	по стойке газопровода	—
н243У	н244У	0,19		
н244У	н245У	0,20		
н245У	н242У	0,19		
Вырез 5 из 5				
н246У	н247У	0,18	по опоре линии электропередач	—
н247У	н248У	0,21		
н248У	н249У	0,18		
н249У	н246У	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:6

№ 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, Ленина ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:98; 13:11:0000000:274
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:98, 13:11:0000000:274.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	375 505,52	1 240 132,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н256У	—	—	375 470,93	1 240 130,12			
н255У	—	—	375 465,52	1 240 129,93			
н254У	—	—	375 456,34	1 240 130,56			
н253У	—	—	375 448,74	1 240 129,63			
н252У	—	—	375 431,12	1 240 129,45			
н225У	—	—	375 430,68	1 240 153,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	375 438,13	1 240 154,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н227У	—	—	375 454,00	1 240 156,41			
н228У	—	—	375 454,29	1 240 153,33			
н229У	—	—	375 470,78	1 240 153,58			
н222У	—	—	375 491,46	1 240 155,16			
н251У	—	—	375 505,41	1 240 155,78			
н250У	—	—	375 505,52	1 240 132,29			
Вырез 1 из 2							
н257У	—	—	375 435,09	1 240 136,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н258У	—	—	375 435,09	1 240 136,51			
н259У	—	—	375 434,88	1 240 136,51			
н260У	—	—	375 434,88	1 240 136,31			
н257У	—	—	375 435,09	1 240 136,31			
Вырез 2 из 2							
н261У	—	—	375 434,75	1 240 144,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	375 434,75	1 240 145,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н263У	—	—	375 434,55	1 240 145,15			
н264У	—	—	375 434,55	1 240 144,95			
н261У	—	—	375 434,75	1 240 144,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	23,49	по меже	—
н251У	н222У	13,96		
н222У	н229У	20,74		
н229У	н228У	16,49	по забору	
н228У	н227У	3,09		
н227У	н226У	15,95		
н226У	н225У	7,56		
н225У	н252У	24,13		
н252У	н253У	17,62		
н253У	н254У	7,66	по стене строения	
н254У	н255У	9,20	по забору	
н255У	н256У	5,41		
н256У	н250У	34,66	по меже	

Вырез 1 из 2

н257У	н258У	0,20	по стойке газопровода	—
н258У	н259У	0,21		
н259У	н260У	0,20		
н260У	н257У	0,21		

Вырез 2 из 2

н261У	н262У	0,20	по стойке газопровода	—
н262У	н263У	0,20		
н263У	н264У	0,20		
н264У	н261У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:3

№ 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, Ленина ул, д 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:113

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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 28.12.2011 г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:113.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	375 560,65	1 240 128,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н274У	—	—	375 518,17	1 240 121,09			
н273У	—	—	375 490,22	1 240 116,33			
н272У	—	—	375 476,37	1 240 114,58			
н271У	—	—	375 453,62	1 240 113,84			
н270У	—	—	375 437,87	1 240 114,07			
н269У	—	—	375 433,84	1 240 113,46			
н268У	—	—	375 424,90	1 240 112,94			
н267У	—	—	375 424,42	1 240 129,15			
н252У	—	—	375 431,12	1 240 129,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	375 448,74	1 240 129,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н254У	—	—	375 456,34	1 240 130,56			
н255У	—	—	375 465,52	1 240 129,93			
н256У	—	—	375 470,93	1 240 130,12			
н250У	—	—	375 505,52	1 240 132,29			
н266У	—	—	375 557,90	1 240 142,25			
н265У	—	—	375 560,65	1 240 128,35			
Вырез 1 из 3							
н275У	—	—	375 435,42	1 240 127,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н276У	—	—	375 435,42	1 240 127,87			
н277У	—	—	375 435,22	1 240 127,87			
н278У	—	—	375 435,22	1 240 127,67			
н275У	—	—	375 435,42	1 240 127,67			
Вырез 2 из 3							
н279У	—	—	375 430,55	1 240 114,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	375 430,54	1 240 114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н281У	—	—	375 430,33	1 240 114,56			
н282У	—	—	375 430,34	1 240 114,38			
н279У	—	—	375 430,55	1 240 114,40			

Вырез 3 из 3

н283У	—	—	375 435,75	1 240 119,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н284У	—	—	375 435,75	1 240 119,23			
н285У	—	—	375 435,56	1 240 119,23			
н286У	—	—	375 435,56	1 240 119,03			
н283У	—	—	375 435,75	1 240 119,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	14,17	по меже	—
н266У	н250У	53,32		
н250У	н256У	34,66		
н256У	н255У	5,41	по забору	
н255У	н254У	9,20		
н254У	н253У	7,66	по стене строения	
н253У	н252У	17,62	по забору	
н252У	н267У	6,71	по меже	
н267У	н268У	16,22		
н268У	н269У	8,96	по забору	
н269У	н270У	4,08		
н270У	н271У	15,75	по стене строения	
н271У	н272У	22,76	по забору	
н272У	н273У	13,96		
н273У	н274У	28,35	по меже	
н274У	н265У	43,10		
Вырез 1 из 3				
н275У	н276У	0,20	по стойке газопровода	—
н276У	н277У	0,20		
н277У	н278У	0,20		
н278У	н275У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 3				
н279У	н280У	0,18	по опоре линии электропередач	—
н280У	н281У	0,21		
н281У	н282У	0,18		
н282У	н279У	0,21		
Вырез 3 из 3				
н283У	н284У	0,20	по стойке газопровода	—
н284У	н285У	0,19		
н285У	н286У	0,20		
н286У	н283У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:4

№ 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, Ленина ул, д 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:139
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:139.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	375 520,72	1 240 106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н292У	—	—	375 493,31	1 240 102,47			
н291У	—	—	375 458,95	1 240 097,22			
н290У	—	—	375 454,55	1 240 097,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	375 449,07	1 240 096,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н288У	—	—	375 426,51	1 240 093,84			
н268У	—	—	375 424,90	1 240 112,94			
н269У	—	—	375 433,84	1 240 113,46			
н270У	—	—	375 437,87	1 240 114,07			
н271У	—	—	375 453,62	1 240 113,84			
н272У	—	—	375 476,37	1 240 114,58			
н273У	—	—	375 490,22	1 240 116,33			
н274У	—	—	375 518,17	1 240 121,09			
н287У	—	—	375 520,72	1 240 106,67			
Вырез 1 из 2							
н293У	—	—	375 436,43	1 240 101,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н294У	—	—	375 436,43	1 240 102,12			
н295У	—	—	375 436,23	1 240 102,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	375 436,23	1 240 101,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н293У	—	—	375 436,43	1 240 101,92			

Вырез 2 из 2

н297У	—	—	375 436,09	1 240 110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н298У	—	—	375 436,09	1 240 110,59			
н299У	—	—	375 435,89	1 240 110,59			
н300У	—	—	375 435,89	1 240 110,39			
н297У	—	—	375 436,09	1 240 110,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н287У	н274У	14,64	по меже	—
н274У	н273У	28,35		
н273У	н272У	13,96	по забору	
н272У	н271У	22,76		
н271У	н270У	15,75	по стене строения	
н270У	н269У	4,08	по забору	
н269У	н268У	8,96		
н268У	н288У	19,17		
н288У	н289У	22,74		
н289У	н290У	5,49	по стене строения	
н290У	н291У	4,40	по меже	
н291У	н292У	34,76	по забору	
н292У	н287У	27,73	по меже	

Вырез 1 из 2

н293У	н294У	0,20	—	—
н294У	н295У	0,20		
н295У	н296У	0,20		
н296У	н293У	0,20		

Вырез 2 из 2

н297У	н298У	0,20	—	—
н298У	н299У	0,20		
н299У	н300У	0,20		
н300У	н297У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:5

№ 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, Ленина ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:99
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:99.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	375 522,45	1 240 008,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н342У	—	—	375 499,97	1 240 001,74			
н341У	—	—	375 491,91	1 239 999,97			
н340У	—	—	375 485,41	1 239 997,29			
н339У	—	—	375 473,22	1 239 992,41			
н338У	—	—	375 472,36	1 239 992,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	375 469,72	1 239 991,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н336У	—	—	375 464,61	1 239 988,54			
н335У	—	—	375 463,55	1 239 987,98			
н334У	—	—	375 463,08	1 239 988,85			
н333У	—	—	375 463,28	1 239 988,83			
н332У	—	—	375 463,30	1 239 989,04			
н331У	—	—	375 462,96	1 239 989,08			
н330У	—	—	375 455,95	1 240 002,15			
н329У	—	—	375 466,93	1 240 007,12			
328	—	—	375 461,04	1 240 019,37			
н327У	—	—	375 481,54	1 240 025,60			
н326У	—	—	375 496,31	1 240 029,83			
325	—	—	375 513,54	1 240 034,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	375 519,54	1 240 018,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н323У	—	—	375 522,45	1 240 008,92			

Вырез 1 из 2

н343У	—	—	375 468,81	1 240 003,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н344У	—	—	375 468,81	1 240 003,64			
н345У	—	—	375 468,60	1 240 003,64			
н346У	—	—	375 468,60	1 240 003,44			
н343У	—	—	375 468,81	1 240 003,44			
н343У	—	—	375 468,81	1 240 003,44			

Вырез 2 из 2

н347У	—	—	375 472,25	1 239 997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н348У	—	—	375 472,25	1 239 997,35			
н349У	—	—	375 472,04	1 239 997,35			
н350У	—	—	375 472,04	1 239 997,16			
н347У	—	—	375 472,25	1 239 997,16			
н347У	—	—	375 472,25	1 239 997,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.				1	2
н323У	н324У	9,62	по забору	—		
н324У	325	17,49				
325	н326У	17,86				

1	2	3	4	5
н326У	н327У	15,36	по забору	—
н327У	328	21,43		
328	н329У	13,59	по меже	
н329У	н330У	12,05		
н330У	н331У	14,83	по забору	
н331У	н332У	0,34		
н332У	н333У	0,21		
н333У	н334У	0,20		
н334У	н335У	0,99		
н335У	н336У	1,20		
н336У	н337У	5,68		
н337У	н338У	3,00		
н338У	н339У	0,86		
н339У	н340У	13,13		
н340У	н341У	7,03	по меже	
н341У	н342У	8,25		
н342У	н323У	23,60	по забору	
Вырез 1 из 2				
н343У	н344У	0,20	по стойке газопровода	—
н344У	н345У	0,21		
н345У	н346У	0,20		
н346У	н343У	0,21		
Вырез 2 из 2				
н347У	н348У	0,19	по стойке газопровода	—
н348У	н349У	0,21		
н349У	н350У	0,19		
н350У	н347У	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:83

№ 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, Ленина ул, д 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1670 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 670,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:89
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Граница уточняемого земельного участка увеличилась на 170 кв.м., что не превышает предельно минимальных размеров, установленные в территориальной зоне Ж1. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:89.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	375 632,23	1 239 873,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	375 615,85	1 239 864,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н435У	—	—	375 587,92	1 239 848,58			
н434У	—	—	375 581,24	1 239 845,13			
н433У	—	—	375 561,79	1 239 834,75			
н432У	—	—	375 550,47	1 239 828,60			
н431У	—	—	375 545,35	1 239 837,90			
403	—	—	375 537,91	1 239 851,87			
н409У	—	—	375 543,65	1 239 855,22			
н410У	—	—	375 554,89	1 239 861,96			
н411У	—	—	375 561,76	1 239 865,38			
н412У	—	—	375 567,78	1 239 868,54			
400	—	—	375 586,38	1 239 878,53			
н430У	—	—	375 619,78	1 239 896,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	375 632,23	1 239 873,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 4							
н437У	—	—	375 553,36	1 239 843,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н438У	—	—	375 553,36	1 239 844,10			
н439У	—	—	375 553,16	1 239 844,10			
н440У	—	—	375 553,16	1 239 843,90			
н437У	—	—	375 553,36	1 239 843,90			
Вырез 2 из 4							
н441У	—	—	375 550,34	1 239 849,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н442У	—	—	375 550,34	1 239 849,89			
н443У	—	—	375 550,14	1 239 849,89			
н444У	—	—	375 550,14	1 239 849,69			
н441У	—	—	375 550,34	1 239 849,69			
Вырез 3 из 4							
н445У	—	—	375 556,71	1 239 837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н446У	—	—	375 556,71	1 239 837,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	375 556,52	1 239 837,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н448У	—	—	375 556,52	1 239 837,18			
н445У	—	—	375 556,71	1 239 837,18			

Вырез 4 из 4

н449У	—	—	375 547,65	1 239 855,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н450У	—	—	375 547,65	1 239 855,33			
н451У	—	—	375 547,46	1 239 855,33			
н452У	—	—	375 547,46	1 239 855,14			
н449У	—	—	375 547,65	1 239 855,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	26,32	по меже	—
н430У	400	37,88		
400	н412У	21,11	по забору	
н412У	н411У	6,80		
н411У	н410У	7,67		
н410У	н409У	13,11		
н409У	403	6,65		
403	н431У	15,83		
н431У	н432У	10,62		
н432У	н433У	12,88		
н433У	н434У	22,05		
н434У	н435У	7,52	по меже	
н435У	н436У	31,96		
н436У	н429У	18,74		

Вырез 1 из 4

н437У	н438У	0,20	по стойке газопровода	—
н438У	н439У	0,20		
н439У	н440У	0,20		
н440У	н437У	0,20		

Вырез 2 из 4

н441У	н442У	0,20	по стойке газопровода	—
н442У	н443У	0,20		
н443У	н444У	0,20		
н444У	н441У	0,20		

Вырез 3 из 4

н445У	н446У	0,21	по стойке газопровода	—
-------	-------	------	-----------------------	---

1	2	3	4	5
н446У	н447У	0,19	по стойке газопровода	—
н447У	н448У	0,21		
н448У	н445У	0,19		

Вырез 4 из 4

н449У	н450У	0,19	по стойке газопровода	—
н450У	н451У	0,19		
н451У	н452У	0,19		
н452У	н449У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:10

№ 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, Ленина ул, д 88а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:94
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:94.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	375 625,74	1 239 846,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н456У	—	—	375 594,45	1 239 828,58			
н455У	—	—	375 573,45	1 239 818,71			
н454У	—	—	375 559,55	1 239 812,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	375 550,47	1 239 828,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н433У	—	—	375 561,79	1 239 834,75			
н434У	—	—	375 581,24	1 239 845,13			
н435У	—	—	375 587,92	1 239 848,58			
н436У	—	—	375 615,85	1 239 864,11			
н453У	—	—	375 625,74	1 239 846,26			
Вырез 1 из 3							
н457У	—	—	375 562,84	1 239 825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н458У	—	—	375 562,84	1 239 825,47			
н459У	—	—	375 562,64	1 239 825,47			
н460У	—	—	375 562,64	1 239 825,27			
н457У	—	—	375 562,84	1 239 825,27			
Вырез 2 из 3							
н461У	—	—	375 559,90	1 239 831,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н462У	—	—	375 559,90	1 239 831,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	375 559,70	1 239 831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н464У	—	—	375 559,70	1 239 831,06			
н461У	—	—	375 559,90	1 239 831,06			

Вырез 3 из 3

н465У	—	—	375 566,03	1 239 818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н466У	—	—	375 566,03	1 239 819,18			
н467У	—	—	375 565,83	1 239 819,18			
н468У	—	—	375 565,83	1 239 818,99			
н465У	—	—	375 566,03	1 239 818,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н436У	20,41	по меже	—
н436У	н435У	31,96		
н435У	н434У	7,52	по забору	
н434У	н433У	22,05		
н433У	н432У	12,88		
н432У	н454У	18,75	по меже	
н454У	н455У	15,35	по забору	
н455У	н456У	23,20		
н456У	н453У	35,94	—	

Вырез 1 из 3

н457У	н458У	0,20	по стойке газопровода	—
н458У	н459У	0,20		
н459У	н460У	0,20		
н460У	н457У	0,20		

Вырез 2 из 3

н461У	н462У	0,20	по стойке газопровода	—
н462У	н463У	0,20		
н463У	н464У	0,20		
н464У	н461У	0,20		

Вырез 3 из 3

н465У	н466У	0,19	по стойке газопровода	—
н466У	н467У	0,20		
н467У	н468У	0,19		
н468У	н465У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:48

№ 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, Ленина ул, д 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:78
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:78.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	375 638,15	1 239 824,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н476У	—	—	375 595,42	1 239 802,99			
н475У	—	—	375 584,81	1 239 798,03			
н474У	—	—	375 585,87	1 239 796,40			
н473У	—	—	375 580,58	1 239 794,00			
н472У	—	—	375 574,65	1 239 790,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	375 573,59	1 239 789,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н470У	—	—	375 568,85	1 239 795,35			
н454У	—	—	375 559,55	1 239 812,20			
н455У	—	—	375 573,45	1 239 818,71			
н456У	—	—	375 594,45	1 239 828,58			
н453У	—	—	375 625,74	1 239 846,26			
н469У	—	—	375 638,15	1 239 824,94			
Вырез 1 из 5							
н477У	—	—	375 575,51	1 239 800,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н478У	—	—	375 575,51	1 239 800,56			
н479У	—	—	375 575,30	1 239 800,56			
н480У	—	—	375 575,30	1 239 800,36			
н477У	—	—	375 575,51	1 239 800,36			
Вырез 2 из 5							
н481У	—	—	375 570,98	1 239 809,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	375 570,98	1 239 809,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н483У	—	—	375 570,77	1 239 809,45			
н484У	—	—	375 570,77	1 239 809,25			
н481У	—	—	375 570,98	1 239 809,25			
Вырез 3 из 5							
н485У	—	—	375 577,52	1 239 796,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н486У	—	—	375 577,52	1 239 796,62			
н487У	—	—	375 577,32	1 239 796,62			
н488У	—	—	375 577,32	1 239 796,42			
н485У	—	—	375 577,52	1 239 796,42			
Вырез 4 из 5							
н489У	—	—	375 568,71	1 239 813,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н490У	—	—	375 568,71	1 239 813,90			
н491У	—	—	375 568,51	1 239 813,90			
н492У	—	—	375 568,51	1 239 813,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	375 568,71	1 239 813,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 5 из 5							
н493У	—	—	375 573,32	1 239 804,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н494У	—	—	375 573,32	1 239 804,92			
н495У	—	—	375 573,12	1 239 804,92			
н496У	—	—	375 573,12	1 239 804,72			
н493У	—	—	375 573,32	1 239 804,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н453У	24,67	по меже	—
н453У	н456У	35,94		
н456У	н455У	23,20	по забору	
н455У	н454У	15,35		
н454У	н470У	19,25		
н470У	н471У	7,30	по меже	
н471У	н472У	1,37	по забору	
н472У	н473У	6,80	по меже	
н473У	н474У	5,81	по забору	
н474У	н475У	1,94		
н475У	н476У	11,71	по строению	
н476У	н469У	48,04	по меже	
Вырез 1 из 5				
н477У	н478У	0,20	по стойке газопровода	—
н478У	н479У	0,21		
н479У	н480У	0,20		
н480У	н477У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н481У	н482У	0,20	по стойке газопровода	—
н482У	н483У	0,21		
н483У	н484У	0,20		
н484У	н481У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н485У	н486У	0,20	по стойке газопровода	—
н486У	н487У	0,20		
н487У	н488У	0,20		
н488У	н485У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н489У	н490У	0,20	по стойке газопровода	—
н490У	н491У	0,20		
н491У	н492У	0,20		
н492У	н489У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н493У	н494У	0,20	по стойке газопровода	—
н494У	н495У	0,20		
н495У	н496У	0,20		
н496У	н493У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101002:11
№ 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, Ленина ул, д 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:80
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:80.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	375 653,83	1 239 799,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н503У	—	—	375 609,66	1 239 776,81			
н502У	—	—	375 596,15	1 239 770,41			
н501У	—	—	375 588,80	1 239 766,55			
н500У	—	—	375 581,41	1 239 778,00			
н499У	—	—	375 577,38	1 239 783,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	375 573,59	1 239 789,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н472У	—	—	375 574,65	1 239 790,67			
н473У	—	—	375 580,58	1 239 794,00			
н474У	—	—	375 585,87	1 239 796,40			
н475У	—	—	375 584,81	1 239 798,03			
н476У	—	—	375 595,42	1 239 802,99			
н469У	—	—	375 638,15	1 239 824,94			
н498У	—	—	375 640,93	1 239 826,30			
н497У	—	—	375 653,83	1 239 799,77			
Вырез 1 из 4							
н504У	—	—	375 581,63	1 239 786,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н505У	—	—	375 581,63	1 239 786,47			
н506У	—	—	375 581,43	1 239 786,47			
н507У	—	—	375 581,43	1 239 786,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	375 581,63	1 239 786,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 2 из 4							
н508У	—	—	375 578,61	1 239 784,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н509У	—	—	375 578,61	1 239 784,54			
н510У	—	—	375 578,41	1 239 784,54			
н511У	—	—	375 578,41	1 239 784,34			
н508У	—	—	375 578,61	1 239 784,34			
Вырез 3 из 4							
н512У	—	—	375 579,70	1 239 792,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н513У	—	—	375 579,70	1 239 792,26			
н514У	—	—	375 579,50	1 239 792,26			
н515У	—	—	375 579,50	1 239 792,06			
н512У	—	—	375 579,70	1 239 792,06			
Вырез 4 из 4							
н516У	—	—	375 581,96	1 239 787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н517У	—	—	375 581,96	1 239 787,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	375 581,76	1 239 787,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н519У	—	—	375 581,76	1 239 787,61			
н516У	—	—	375 581,96	1 239 787,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	29,50	по меже	—
н498У	н469У	3,09		
н469У	н476У	48,04		
н476У	н475У	11,71	по строению	
н475У	н474У	1,94	по забору	
н474У	н473У	5,81		
н473У	н472У	6,80	по меже	
н472У	н471У	1,37	по забору	
н471У	н499У	7,08		
н499У	н500У	7,08		
н500У	н501У	13,63	по меже	
н501У	н502У	8,30		
н502У	н503У	14,95	по забору	
н503У	н497У	49,78	по меже	

Вырез 1 из 4

н504У	н505У	0,20	по стойке газопровода	—
н505У	н506У	0,20		
н506У	н507У	0,20		
н507У	н504У	0,20		

Вырез 2 из 4

н508У	н509У	0,20	по стойке газопровода	—
н509У	н510У	0,20		
н510У	н511У	0,20		
н511У	н508У	0,20		

Вырез 3 из 4

н512У	н513У	0,20	по стойке газопровода	—
н513У	н514У	0,20		
н514У	н515У	0,20		
н515У	н512У	0,20		

Вырез 4 из 4

н516У	н517У	0,20	по стойке газопровода	—
н517У	н518У	0,20		
н518У	н519У	0,20		
н519У	н516У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:12

№ 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, Ленина ул, д 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:126
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН13:11:0101002:126.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	375 697,98	1 239 633,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н558У	—	—	375 750,90	1 239 671,94			
н559У	—	—	375 738,38	1 239 688,91			
н560У	—	—	375 684,96	1 239 651,58			
н561У	—	—	375 697,98	1 239 633,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н558У	65,14	по меже	—
н558У	н559У	21,09		
н559У	н560У	65,17		
н560У	н561У	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:14

№ 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, Ленина ул, д 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:90
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:90.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	375 770,10	1 239 629,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н537У	—	—	375 727,63	1 239 596,88			
н536У	—	—	375 722,04	1 239 603,78			
н535У	—	—	375 711,43	1 239 615,60			
н534У	—	—	375 720,57	1 239 622,96			
н533У	—	—	375 732,41	1 239 631,00			
н532У	—	—	375 755,43	1 239 647,60			
н531У	—	—	375 770,10	1 239 629,47			
Вырез 1 из 5							
н538У	—	—	375 734,80	1 239 607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	375 735,50	1 239 607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н540У	—	—	375 735,50	1 239 608,33			
н541У	—	—	375 734,80	1 239 608,33			
н538У	—	—	375 734,80	1 239 607,63			
Вырез 2 из 5							
н542У	—	—	375 731,54	1 239 611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н543У	—	—	375 732,24	1 239 611,58			
н544У	—	—	375 732,24	1 239 612,28			
н545У	—	—	375 731,54	1 239 612,28			
н542У	—	—	375 731,54	1 239 611,58			
Вырез 3 из 5							
н546У	—	—	375 725,11	1 239 611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н547У	—	—	375 725,11	1 239 611,33			
н548У	—	—	375 724,91	1 239 611,33			
н549У	—	—	375 724,91	1 239 611,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	375 725,11	1 239 611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 4 из 5

н550У	—	—	375 727,63	1 239 613,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н551У	—	—	375 727,63	1 239 613,43			
н552У	—	—	375 727,43	1 239 613,43			
н553У	—	—	375 727,43	1 239 613,22			
н550У	—	—	375 727,63	1 239 613,22			

Вырез 5 из 5

н554У	—	—	375 722,30	1 239 608,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н555У	—	—	375 722,30	1 239 608,98			
н556У	—	—	375 722,10	1 239 608,98			
н557У	—	—	375 722,10	1 239 608,78			
н554У	—	—	375 722,30	1 239 608,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	23,32	по меже	—
н532У	н533У	28,38	по забору	
н533У	н534У	14,31		
н534У	н535У	11,73		
н535У	н536У	15,88		
н536У	н537У	8,88	по меже	
н537У	н531У	53,53		
Вырез 1 из 5				
н538У	н539У	0,70	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н539У	н540У	0,70	по стойке газопровода	—
н540У	н541У	0,70		
н541У	н538У	0,70		
Вырез 2 из 5				
н542У	н543У	0,70	по стойке газопровода	—
н543У	н544У	0,70		
н544У	н545У	0,70		
н545У	н542У	0,70		
Вырез 3 из 5				
н546У	н547У	0,21	по стойке газопровода	—
н547У	н548У	0,20		
н548У	н549У	0,21		
н549У	н546У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н550У	н551У	0,21	по стойке газопровода	—
н551У	н552У	0,20		
н552У	н553У	0,21		
н553У	н550У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н554У	н555У	0,20	по стойке газопровода	—
н555У	н556У	0,20		
н556У	н557У	0,20		
н557У	н554У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:15

№ 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, Ленина ул, д 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:127
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:127.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	375 817,54	1 239 541,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н563У	—	—	375 852,55	1 239 567,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	375 833,56	1 239 595,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н565У	—	—	375 799,72	1 239 571,01			
н566У	—	—	375 789,42	1 239 562,96			
н567У	—	—	375 776,02	1 239 551,67			
н568У	—	—	375 772,90	1 239 549,00			
н569У	—	—	375 784,38	1 239 535,23			
н570У	—	—	375 792,86	1 239 525,20			
н571У	—	—	375 797,93	1 239 528,85			
н572У	—	—	375 808,73	1 239 536,01			
н573У	—	—	375 812,30	1 239 538,13			
н562У	—	—	375 817,54	1 239 541,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	43,36	по меже	—
н563У	н564У	33,93		
н564У	н565У	41,56		
н565У	н566У	13,07	по забору	
н566У	н567У	17,52		
н567У	н568У	4,11		
н568У	н569У	17,93		
н569У	н570У	13,13	по меже	
н570У	н571У	6,25		
н571У	н572У	12,96	по строению	
н572У	н573У	4,15	по забору	

1	2	3	4		5		
н573У	н562У	6,20	по забору		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:67							
№ 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, Ленина ул, д 110				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		2500 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 600 Рмакс = 3 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101002:92				
8	Иные сведения		Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:92.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:50							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	375 981,78	1 239 439,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н591У	—	—	375 969,35	1 239 455,80			
н592У	—	—	375 965,47	1 239 461,32			
н593У	—	—	375 957,17	1 239 473,73			
н594У	—	—	375 953,08	1 239 481,00			
н595У	—	—	375 942,03	1 239 475,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	375 928,10	1 239 469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н597У	—	—	375 940,17	1 239 448,29			
н598У	—	—	375 958,85	1 239 422,12			
н590У	—	—	375 981,78	1 239 439,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	20,51	по забору	—
н591У	н592У	6,75		
н592У	н593У	14,93		
н593У	н594У	8,34		
н594У	н595У	12,20	по меже	
н595У	н596У	15,32	по забору	
н596У	н597У	24,37		
н597У	н598У	32,15		
н598У	н590У	28,77	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:50

№ 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, Ленина ул, д 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:81
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:81.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	375 836,91	1 239 433,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н606У	—	—	375 822,93	1 239 423,77			
н605У	—	—	375 813,23	1 239 416,98			
н604У	—	—	375 783,97	1 239 458,10			
н603У	—	—	375 800,53	1 239 471,93			
н602У	—	—	375 806,52	1 239 476,65			
н601У	—	—	375 824,81	1 239 450,93			
н600У	—	—	375 827,14	1 239 447,18			
н599У	—	—	375 836,91	1 239 433,52			
Вырез 1 из 4							
н607У	—	—	375 812,61	1 239 458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н608У	—	—	375 812,61	1 239 458,79			
н609У	—	—	375 812,40	1 239 458,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	375 812,40	1 239 458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н607У	—	—	375 812,61	1 239 458,59			
Вырез 2 из 4							
н611У	—	—	375 808,64	1 239 463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н612У	—	—	375 808,64	1 239 463,42			
н613У	—	—	375 808,44	1 239 463,42			
н614У	—	—	375 808,44	1 239 463,22			
н611У	—	—	375 808,64	1 239 463,22			
Вырез 3 из 4							
н615У	—	—	375 816,57	1 239 453,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н616У	—	—	375 816,57	1 239 453,99			
н617У	—	—	375 816,38	1 239 453,99			
н618У	—	—	375 816,38	1 239 453,79			
н615У	—	—	375 816,57	1 239 453,79			
Вырез 4 из 4							
н619У	—	—	375 804,67	1 239 468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	375 804,67	1 239 468,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н621У	—	—	375 804,47	1 239 468,21			
н622У	—	—	375 804,47	1 239 468,02			
н619У	—	—	375 804,67	1 239 468,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	16,79	по забору	—
н600У	н601У	4,41		
н601У	н602У	31,56		
н602У	н603У	7,63		
н603У	н604У	21,58		
н604У	н605У	50,47		
н605У	н606У	11,84	по меже	—
н606У	н599У	17,04	по забору	
Вырез 1 из 4				
н607У	н608У	0,20	по стойке газопровода	—
н608У	н609У	0,21		
н609У	н610У	0,20		
н610У	н607У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н611У	н612У	0,20	по стойке газопровода	—
н612У	н613У	0,20		
н613У	н614У	0,20		
н614У	н611У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н615У	н616У	0,20	по стойке газопровода	—
н616У	н617У	0,19		
н617У	н618У	0,20		
н618У	н615У	0,19		
Вырез 4 из 4				
н619У	н620У	0,19	по стойке газопровода	—
н620У	н621У	0,20		
н621У	н622У	0,19		
н622У	н619У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:55

№ 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, Ленина ул, д 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:166

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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 28.12.2011 г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:166.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	375 800,53	1 239 471,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н604У	—	—	375 783,97	1 239 458,10			
н630У	—	—	375 782,99	1 239 457,32			
н629У	—	—	375 779,79	1 239 454,50			
н628У	—	—	375 776,80	1 239 452,01			
н627У	—	—	375 755,62	1 239 479,98			
н626У	—	—	375 763,90	1 239 486,52			
н625У	—	—	375 774,84	1 239 494,92			
н624У	—	—	375 785,72	1 239 502,51			
н623У	—	—	375 795,85	1 239 489,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	375 806,52	1 239 476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н603У	—	—	375 800,53	1 239 471,93			
Вырез 1 из 6							
н631У	—	—	375 792,77	1 239 482,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н632У	—	—	375 792,77	1 239 482,60			
н633У	—	—	375 792,56	1 239 482,60			
н634У	—	—	375 792,56	1 239 482,40			
н631У	—	—	375 792,77	1 239 482,40			
Вырез 2 из 6							
н635У	—	—	375 784,82	1 239 491,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н636У	—	—	375 784,82	1 239 492,20			
н637У	—	—	375 784,62	1 239 492,20			
н638У	—	—	375 784,62	1 239 491,99			
н635У	—	—	375 784,82	1 239 491,99			
Вырез 3 из 6							
н639У	—	—	375 780,86	1 239 496,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	375 780,86	1 239 496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н641У	—	—	375 780,65	1 239 496,99			
н642У	—	—	375 780,65	1 239 496,79			
н639У	—	—	375 780,86	1 239 496,79			
Вырез 4 из 6							
н643У	—	—	375 796,73	1 239 477,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н644У	—	—	375 796,73	1 239 477,81			
н645У	—	—	375 796,53	1 239 477,81			
н646У	—	—	375 796,53	1 239 477,60			
н643У	—	—	375 796,73	1 239 477,60			
Вырез 5 из 6							
н647У	—	—	375 800,70	1 239 472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н648У	—	—	375 800,70	1 239 473,01			
н649У	—	—	375 800,50	1 239 473,01			
н650У	—	—	375 800,50	1 239 472,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	375 800,70	1 239 472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 6 из 6

н651У	—	—	375 788,79	1 239 487,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н652У	—	—	375 788,79	1 239 487,40			
н653У	—	—	375 788,59	1 239 487,40			
н654У	—	—	375 788,59	1 239 487,20			
н651У	—	—	375 788,79	1 239 487,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н602У	7,63	по забору	—
н602У	н623У	16,66	по меже	
н623У	н624У	16,53	по забору	
н624У	н625У	13,27		
н625У	н626У	13,79		
н626У	н627У	10,55	по меже	
н627У	н628У	35,08		
н628У	н629У	3,89	по забору	
н629У	н630У	4,27		
н630У	н604У	1,25		
н604У	н603У	21,58		

Вырез 1 из 6

н631У	н632У	0,20	по стойке газопровода	—
н632У	н633У	0,21		
н633У	н634У	0,20		
н634У	н631У	0,21		

Вырез 2 из 6

н635У	н636У	0,21	по стойке газопровода	—
н636У	н637У	0,20		
н637У	н638У	0,21		
н638У	н635У	0,20		

Вырез 3 из 6

н639У	н640У	0,20	по стойке газопровода	—
н640У	н641У	0,21		
н641У	н642У	0,20		
н642У	н639У	0,21		

Вырез 4 из 6

н643У	н644У	0,21	по стойке газопровода	—
н644У	н645У	0,20		
н645У	н646У	0,21		
н646У	н643У	0,20		

Вырез 5 из 6

н647У	н648У	0,20	по стойке газопровода	—
н648У	н649У	0,20		
н649У	н650У	0,20		
н650У	н647У	0,20		

Вырез 6 из 6

1	2	3	4	5
н651У	н652У	0,20	по стойке газопровода	—
н652У	н653У	0,20		
н653У	н654У	0,20		
н654У	н651У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:19

№ 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, Ленина ул, д 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:133
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:133.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	375 785,72	1 239 502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н625У	—	—	375 774,84	1 239 494,92			
н626У	—	—	375 763,90	1 239 486,52			
н627У	—	—	375 755,62	1 239 479,98			
н656У	—	—	375 738,80	1 239 500,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	375 767,63	1 239 523,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н624У	—	—	375 785,72	1 239 502,51			
Вырез 1 из 4							
н657У	—	—	375 772,76	1 239 506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н658У	—	—	375 772,76	1 239 506,42			
н659У	—	—	375 772,55	1 239 506,42			
н660У	—	—	375 772,55	1 239 506,21			
н657У	—	—	375 772,76	1 239 506,21			
Вырез 2 из 4							
н661У	—	—	375 776,72	1 239 501,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н662У	—	—	375 776,72	1 239 501,62			
н663У	—	—	375 776,52	1 239 501,62			
н664У	—	—	375 776,52	1 239 501,42			
н661У	—	—	375 776,72	1 239 501,42			
Вырез 3 из 4							
н665У	—	—	375 764,81	1 239 515,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	375 764,81	1 239 516,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н667У	—	—	375 764,61	1 239 516,01			
н668У	—	—	375 764,61	1 239 515,81			
н665У	—	—	375 764,81	1 239 515,81			

Вырез 4 из 4

н669У	—	—	375 768,78	1 239 511,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н670У	—	—	375 768,78	1 239 511,21			
н671У	—	—	375 768,58	1 239 511,21			
н672У	—	—	375 768,58	1 239 511,01			
н669У	—	—	375 768,78	1 239 511,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н655У	27,66	по меже	—
н655У	н656У	36,57		
н656У	н627У	26,87		
н627У	н626У	10,55		
н626У	н625У	13,79		
н625У	н624У	13,27	по забору	
Вырез 1 из 4				
н657У	н658У	0,21	по стойке газопровода	—
н658У	н659У	0,21		
н659У	н660У	0,21		
н660У	н657У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н661У	н662У	0,20	по стойке газопровода	—
н662У	н663У	0,20		
н663У	н664У	0,20		
н664У	н661У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н665У	н666У	0,20	по стойке газопровода	—
н666У	н667У	0,20		
н667У	н668У	0,20		
н668У	н665У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 4 из 4				
н669У	н670У	0,20	по стойке газопровода	—
н670У	н671У	0,20		
н671У	н672У	0,20		
н672У	н669У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:52

№ 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, Ленина ул, д 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:124
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:124.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:22

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	375 692,57	1 239 610,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н675У	—	—	375 688,35	1 239 607,52			
н676У	—	—	375 685,47	1 239 605,85			
н677У	—	—	375 679,97	1 239 600,66			
н678У	—	—	375 673,98	1 239 596,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	375 669,88	1 239 593,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н723У	—	—	375 667,05	1 239 591,80			
н722У	—	—	375 660,88	1 239 587,68			
н721У	—	—	375 644,40	1 239 611,62			
н720У	—	—	375 645,72	1 239 612,61			
н719У	—	—	375 650,63	1 239 617,77			
н718У	—	—	375 659,08	1 239 624,84			
н717У	—	—	375 673,39	1 239 635,87			
н716У	—	—	375 681,52	1 239 626,16			
н674У	—	—	375 692,57	1 239 610,25			
Вырез 1 из 5							
н724У	—	—	375 673,23	1 239 626,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н725У	—	—	375 673,23	1 239 626,67			
н726У	—	—	375 673,03	1 239 626,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	375 673,03	1 239 626,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н724У	—	—	375 673,23	1 239 626,48			
Вырез 2 из 5							
н728У	—	—	375 684,55	1 239 611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н729У	—	—	375 684,55	1 239 612,16			
н730У	—	—	375 684,35	1 239 612,16			
н731У	—	—	375 684,35	1 239 611,96			
н728У	—	—	375 684,55	1 239 611,96			
н728У	—	—	375 684,55	1 239 611,96			
Вырез 3 из 5							
н732У	—	—	375 669,45	1 239 631,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н733У	—	—	375 669,45	1 239 631,54			
н734У	—	—	375 669,25	1 239 631,54			
н735У	—	—	375 669,25	1 239 631,34			
н732У	—	—	375 669,45	1 239 631,34			
н732У	—	—	375 669,45	1 239 631,34			
Вырез 4 из 5							
н736У	—	—	375 677,00	1 239 621,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	375 677,00	1 239 621,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н738У	—	—	375 676,80	1 239 621,89			
н739У	—	—	375 676,80	1 239 621,69			
н736У	—	—	375 677,00	1 239 621,69			

Вырез 5 из 5

н740У	—	—	375 680,78	1 239 616,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н741У	—	—	375 680,78	1 239 617,03			
н742У	—	—	375 680,58	1 239 617,03			
н743У	—	—	375 680,58	1 239 616,83			
н740У	—	—	375 680,78	1 239 616,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н716У	19,37	по меже	—
н716У	н717У	12,66	по забору	
н717У	н718У	18,07		
н718У	н719У	11,02		
н719У	н720У	7,12		
н720У	н721У	1,65		
н721У	н722У	29,06	по меже	
н722У	н723У	7,42		
н723У	н679У	3,48	по стене строения	
н679У	н678У	5,07		
н678У	н677У	7,12	по меже	
н677У	н676У	7,56	по забору	
н676У	н675У	3,33		
н675У	н674У	5,03	по меже	
Вырез 1 из 5				
н724У	н725У	0,19	по стойке газопровода	—
н725У	н726У	0,20		
н726У	н727У	0,19		
н727У	н724У	0,20		
Вырез 2 из 5				
н728У	н729У	0,20	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н729У	н730У	0,20	по стойке газопровода	—
н730У	н731У	0,20		
н731У	н728У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н732У	н733У	0,20	по стойке газопровода	—
н733У	н734У	0,20		
н734У	н735У	0,20		
н735У	н732У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н736У	н737У	0,20	по стойке газопровода	—
н737У	н738У	0,20		
н738У	н739У	0,20		
н739У	н736У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н740У	н741У	0,20	по стойке газопровода	—
н741У	н742У	0,20		
н742У	н743У	0,20		
н743У	н740У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:141
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:141.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:23

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	375 641,05	1 239 672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н759У	—	—	375 654,58	1 239 654,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	375 612,01	1 239 622,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н757У	—	—	375 598,56	1 239 641,32			
н756У	—	—	375 641,05	1 239 672,27			

Вырез 1 из 4

н760У	—	—	375 650,58	1 239 655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н761У	—	—	375 650,58	1 239 655,79			
н762У	—	—	375 650,38	1 239 655,79			
н763У	—	—	375 650,38	1 239 655,58			
н760У	—	—	375 650,58	1 239 655,58			

Вырез 2 из 4

н764У	—	—	375 642,95	1 239 665,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н765У	—	—	375 642,95	1 239 665,43			
н766У	—	—	375 642,75	1 239 665,43			
н767У	—	—	375 642,75	1 239 665,23			
н764У	—	—	375 642,95	1 239 665,23			

Вырез 3 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	375 640,60	1 239 671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н769У	—	—	375 640,60	1 239 671,47			
н770У	—	—	375 640,40	1 239 671,47			
н771У	—	—	375 640,40	1 239 671,27			
н768У	—	—	375 640,60	1 239 671,27			

Вырез 4 из 4

н772У	—	—	375 646,80	1 239 660,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н773У	—	—	375 646,80	1 239 660,57			
н774У	—	—	375 646,61	1 239 660,57			
н775У	—	—	375 646,61	1 239 660,36			
н772У	—	—	375 646,80	1 239 660,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	52,57	по меже	—
н757У	н758У	22,86		
н758У	н759У	52,80		
н759У	н756У	22,69		

Вырез 1 из 4

н760У	н761У	0,21	по стойке газопровода	—
н761У	н762У	0,20		
н762У	н763У	0,21		
н763У	н760У	0,20		

Вырез 2 из 4

н764У	н765У	0,20	по стойке газопровода	—
н765У	н766У	0,20		
н766У	н767У	0,20		
н767У	н764У	0,20		

Вырез 3 из 4

1	2	3	4	5
н768У	н769У	0,20	по стойке газопровода	—
н769У	н770У	0,20		
н770У	н771У	0,20		
н771У	н768У	0,20		

Вырез 4 из 4

н772У	н773У	0,21	по стойке газопровода	—
н773У	н774У	0,19		
н774У	н775У	0,21		
н775У	н772У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:23

№ 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, Ленина ул, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На участке отсутствуют ОКС.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	375 641,05	1 239 672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н757У	—	—	375 598,56	1 239 641,32			
н780У	—	—	375 584,99	1 239 661,91			
н779У	—	—	375 593,34	1 239 667,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	375 619,54	1 239 684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н777У	—	—	375 623,62	1 239 687,07			
н776У	—	—	375 627,44	1 239 689,64			
н756У	—	—	375 641,05	1 239 672,27			
Вырез 1 из 4							
н781У	—	—	375 632,63	1 239 678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н782У	—	—	375 632,63	1 239 678,77			
н783У	—	—	375 632,43	1 239 678,77			
н784У	—	—	375 632,43	1 239 678,57			
н781У	—	—	375 632,63	1 239 678,57			
Вырез 2 из 4							
н785У	—	—	375 635,90	1 239 674,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н786У	—	—	375 635,90	1 239 674,49			
н787У	—	—	375 635,70	1 239 674,49			
н788У	—	—	375 635,70	1 239 674,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	375 635,90	1 239 674,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 3 из 4

н789У	—	—	375 626,00	1 239 687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н790У	—	—	375 626,00	1 239 687,24			
н791У	—	—	375 625,80	1 239 687,24			
н792У	—	—	375 625,80	1 239 687,04			
н789У	—	—	375 626,00	1 239 687,04			

Вырез 4 из 4

н793У	—	—	375 629,27	1 239 682,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н794У	—	—	375 629,27	1 239 683,04			
н795У	—	—	375 629,07	1 239 683,04			
н796У	—	—	375 629,07	1 239 682,85			
н793У	—	—	375 629,27	1 239 682,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н776У	22,07	по меже	—
н776У	н777У	4,60	по забору	
н777У	н778У	5,09	по стене строения	
н778У	н779У	30,96		
н779У	н780У	10,07	по забору	
н780У	н757У	24,66	по меже	
н757У	н756У	52,57		
Вырез 1 из 4				
н781У	н782У	0,20	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н782У	н783У	0,20	по стойке газопровода	—
н783У	н784У	0,20		
н784У	н781У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н785У	н786У	0,20	по стойке газопровода	—
н786У	н787У	0,20		
н787У	н788У	0,20		
н788У	н785У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н789У	н790У	0,20	по стойке газопровода	—
н790У	н791У	0,20		
н791У	н792У	0,20		
н792У	н789У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н793У	н794У	0,19	по стойке газопровода	—
н794У	н795У	0,20		
н795У	н796У	0,19		
н796У	н793У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:140
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 120245907/1309, от 8 июня 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по Инсарскому и Кадошкинскому районам УФССП России по Республике Мордовия. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:140.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	375 627,44	1 239 689,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н777У	—	—	375 623,62	1 239 687,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	375 619,54	1 239 684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н779У	—	—	375 593,34	1 239 667,53			
н780У	—	—	375 584,99	1 239 661,91			
н803У	—	—	375 569,01	1 239 651,17			
н802У	—	—	375 551,97	1 239 677,83			
н801У	—	—	375 564,66	1 239 683,83			
н800У	—	—	375 581,72	1 239 694,19			
н799У	—	—	375 610,23	1 239 711,93			
н798У	—	—	375 615,52	1 239 704,98			
н797У	—	—	375 620,18	1 239 698,88			
н776У	—	—	375 627,44	1 239 689,64			
Вырез 1 из 5							
н804У	—	—	375 622,65	1 239 691,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н805У	—	—	375 622,65	1 239 691,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	375 622,44	1 239 691,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н807У	—	—	375 622,44	1 239 691,32			
н804У	—	—	375 622,65	1 239 691,32			

Вырез 2 из 5

н808У	—	—	375 619,38	1 239 695,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н809У	—	—	375 619,38	1 239 695,80			
н810У	—	—	375 619,17	1 239 695,80			
н811У	—	—	375 619,17	1 239 695,60			
н808У	—	—	375 619,38	1 239 695,60			

Вырез 3 из 5

н812У	—	—	375 612,75	1 239 704,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н813У	—	—	375 612,75	1 239 704,27			
н814У	—	—	375 612,55	1 239 704,27			
н815У	—	—	375 612,55	1 239 704,07			
н812У	—	—	375 612,75	1 239 704,07			

Вырез 4 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	375 609,39	1 239 708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н817У	—	—	375 609,39	1 239 708,55			
н818У	—	—	375 609,19	1 239 708,55			
н819У	—	—	375 609,19	1 239 708,35			
н816У	—	—	375 609,39	1 239 708,35			

Вырез 5 из 5

н820У	—	—	375 616,02	1 239 699,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н821У	—	—	375 616,02	1 239 700,07			
н822У	—	—	375 615,82	1 239 700,07			
н823У	—	—	375 615,82	1 239 699,87			
н820У	—	—	375 616,02	1 239 699,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н797У	11,75	по забору	—
н797У	н798У	7,68	по меже	
н798У	н799У	8,73	по забору	
н799У	н800У	33,58	по меже	
н800У	н801У	19,96	по забору	
н801У	н802У	14,04		
н802У	н803У	31,64	по меже	
н803У	н780У	19,25	по забору	
н780У	н779У	10,07		
н779У	н778У	30,96	по стене строения	
н778У	н777У	5,09	по забору	
н777У	н776У	4,60		
Вырез 1 из 5				
н804У	н805У	0,20	по стойке газопровода	—
н805У	н806У	0,21		

1	2	3	4	5
н806У	н807У	0,20	по стойке газопровода	—
н807У	н804У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н808У	н809У	0,20	по стойке газопровода	—
н809У	н810У	0,21		
н810У	н811У	0,20		
н811У	н808У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н812У	н813У	0,20	по стойке газопровода	—
н813У	н814У	0,20		
н814У	н815У	0,20		
н815У	н812У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н816У	н817У	0,20	по стойке газопровода	—
н817У	н818У	0,20		
н818У	н819У	0,20		
н819У	н816У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н820У	н821У	0,20	по стойке газопровода	—
н821У	н822У	0,20		
н822У	н823У	0,20		
н823У	н820У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:24

№ 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, Ленина ул, д 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:149
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:149.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	375 481,42	1 239 903,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н852У	—	—	375 463,66	1 239 894,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	375 461,23	1 239 895,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н850У	—	—	375 458,79	1 239 895,25			
н849У	—	—	375 456,04	1 239 892,98			
н848У	—	—	375 408,61	1 239 856,26			
н847У	—	—	375 391,67	1 239 876,79			
н893У	—	—	375 433,03	1 239 904,34			
н846У	—	—	375 437,16	1 239 907,09			
н845У	—	—	375 440,18	1 239 909,03			
н844У	—	—	375 445,48	1 239 914,58			
н843У	—	—	375 452,15	1 239 918,02			
н842У	—	—	375 463,36	1 239 923,89			
н841У	—	—	375 464,37	1 239 922,05			
н840У	—	—	375 468,86	1 239 924,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	375 474,24	1 239 915,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н838У	—	—	375 481,42	1 239 903,30			
Вырез 1 из 8							
н853У	—	—	375 471,32	1 239 899,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н854У	—	—	375 471,32	1 239 899,55			
н855У	—	—	375 471,12	1 239 899,55			
н856У	—	—	375 471,12	1 239 899,34			
н853У	—	—	375 471,32	1 239 899,34			
Вырез 2 из 8							
н857У	—	—	375 469,06	1 239 903,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н858У	—	—	375 469,06	1 239 903,83			
н859У	—	—	375 468,86	1 239 903,83			
н860У	—	—	375 468,86	1 239 903,62			
н857У	—	—	375 469,06	1 239 903,62			
Вырез 3 из 8							
н861У	—	—	375 465,62	1 239 920,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	375 465,62	1 239 920,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н863У	—	—	375 465,42	1 239 920,52			
н864У	—	—	375 465,42	1 239 920,31			
н861У	—	—	375 465,62	1 239 920,31			
Вырез 4 из 8							
н865У	—	—	375 464,45	1 239 912,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н866У	—	—	375 464,45	1 239 912,38			
н867У	—	—	375 464,24	1 239 912,38			
н868У	—	—	375 464,24	1 239 912,18			
н865У	—	—	375 464,45	1 239 912,18			
Вырез 5 из 8							
н869У	—	—	375 466,79	1 239 907,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н870У	—	—	375 466,79	1 239 908,10			
н871У	—	—	375 466,59	1 239 908,10			
н872У	—	—	375 466,59	1 239 907,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	375 466,79	1 239 907,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 6 из 8							
н873У	—	—	375 462,18	1 239 916,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н874У	—	—	375 462,18	1 239 916,66			
н875У	—	—	375 461,98	1 239 916,66			
н876У	—	—	375 461,98	1 239 916,46			
н873У	—	—	375 462,18	1 239 916,46			
Вырез 7 из 8							
н877У	—	—	375 463,10	1 239 918,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н878У	—	—	375 463,10	1 239 918,92			
н879У	—	—	375 462,90	1 239 918,92			
н880У	—	—	375 462,90	1 239 918,72			
н877У	—	—	375 463,10	1 239 918,72			
Вырез 8 из 8							
н881У	—	—	375 459,66	1 239 921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н882У	—	—	375 459,66	1 239 921,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	375 459,47	1 239 921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н884У	—	—	375 459,47	1 239 921,24			
н881У	—	—	375 459,66	1 239 921,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н839У	13,98	по забору	—
н839У	н840У	10,67		
н840У	н841У	5,12	по строению	
н841У	н842У	2,10		
н842У	н843У	12,65	по забору	
н843У	н844У	7,50		
н844У	н845У	7,67	по меже	
н845У	н846У	3,59	по стене строения	
н846У	н893У	4,96	по меже	
н893У	н847У	49,70		
н847У	н848У	26,62		
н848У	н849У	59,98		
н849У	н850У	3,57	по стене строения	
н850У	н851У	2,44	по забору	
н851У	н852У	2,45		
н852У	н838У	19,61		
Вырез 1 из 8				
н853У	н854У	0,21	по стойке газопровода	—
н854У	н855У	0,20		
н855У	н856У	0,21		
н856У	н853У	0,20		
Вырез 2 из 8				
н857У	н858У	0,21	по стойке газопровода	—
н858У	н859У	0,20		
н859У	н860У	0,21		
н860У	н857У	0,20		
Вырез 3 из 8				
н861У	н862У	0,21	по стойке газопровода	—
н862У	н863У	0,20		
н863У	н864У	0,21		
н864У	н861У	0,20		
Вырез 4 из 8				
н865У	н866У	0,20	по стойке газопровода	—
н866У	н867У	0,21		
н867У	н868У	0,20		
н868У	н865У	0,21		
Вырез 5 из 8				
н869У	н870У	0,20	по стойке газопровода	—
н870У	н871У	0,20		
н871У	н872У	0,20		
н872У	н869У	0,20		
Вырез 6 из 8				
н873У	н874У	0,20	по стойке газопровода	—
н874У	н875У	0,20		
н875У	н876У	0,20		
н876У	н873У	0,20		
Вырез 7 из 8				
н877У	н878У	0,20	по стойке газопровода	—
н878У	н879У	0,20		
н879У	н880У	0,20		
н880У	н877У	0,20		
Вырез 8 из 8				
н881У	н882У	0,20	по стойке газопровода	—
н882У	н883У	0,19		

1	2	3	4	5
н883У	н884У	0,20	по стойке газопровода	
н884У	н881У	0,19		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:26

№ 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, Ленина ул, д 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2191 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 191,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 191
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:87
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:87.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	375 468,86	1 239 924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н841У	—	—	375 464,37	1 239 922,05			
н842У	—	—	375 463,36	1 239 923,89			
н843У	—	—	375 452,15	1 239 918,02			
н844У	—	—	375 445,48	1 239 914,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	375 440,18	1 239 909,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н846У	—	—	375 437,16	1 239 907,09			
н893У	—	—	375 433,03	1 239 904,34			
н892У	—	—	375 418,85	1 239 926,03			
н891У	—	—	375 422,00	1 239 927,81			
н890У	—	—	375 432,36	1 239 932,54			
н889У	—	—	375 442,83	1 239 938,59			
н888У	—	—	375 458,10	1 239 945,66			
н887У	—	—	375 462,14	1 239 937,84			
н886У	—	—	375 466,76	1 239 929,80			
н885У	—	—	375 469,48	1 239 924,85			
н840У	—	—	375 468,86	1 239 924,51			
Вырез 1 из 3							
н894У	—	—	375 450,94	1 239 938,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	375 450,94	1 239 938,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н896У	—	—	375 450,74	1 239 938,22			
н897У	—	—	375 450,74	1 239 938,01			
н894У	—	—	375 450,94	1 239 938,01			
Вырез 2 из 3							
н898У	—	—	375 453,88	1 239 932,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н899У	—	—	375 453,88	1 239 932,60			
н900У	—	—	375 453,68	1 239 932,60			
н901У	—	—	375 453,68	1 239 932,40			
н898У	—	—	375 453,88	1 239 932,40			
Вырез 3 из 3							
н902У	—	—	375 456,73	1 239 926,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н903У	—	—	375 456,73	1 239 927,06			
н904У	—	—	375 456,53	1 239 927,06			
н905У	—	—	375 456,53	1 239 926,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	375 456,73	1 239 926,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н885У	0,71	по строению	—
н885У	н886У	5,65		
н886У	н887У	9,27	по забору	
н887У	н888У	8,80		
н888У	н889У	16,83		
н889У	н890У	12,09		
н890У	н891У	11,39		
н891У	н892У	3,62	по меже	
н892У	н893У	25,91		
н893У	н846У	4,96		
н846У	н845У	3,59	по строению	
н845У	н844У	7,67	по меже	
н844У	н843У	7,50	по забору	
н843У	н842У	12,65		
н842У	н841У	2,10	по строению	
н841У	н840У	5,12		
Вырез 1 из 3				
н894У	н895У	0,21	по стойке газопровода	—
н895У	н896У	0,20		
н896У	н897У	0,21		
н897У	н894У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н898У	н899У	0,20	по стойке газопровода	—
н899У	н900У	0,20		
н900У	н901У	0,20		
н901У	н898У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н902У	н903У	0,20	по стойке газопровода	—
н903У	н904У	0,20		
н904У	н905У	0,20		
н905У	н902У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:27

№ 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, Ленина ул, д 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:169
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:169.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:28

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	375 458,10	1 239 945,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н889У	—	—	375 442,83	1 239 938,59			
н890У	—	—	375 432,36	1 239 932,54			
н891У	—	—	375 422,00	1 239 927,81			
н892У	—	—	375 418,85	1 239 926,03			
н917У	—	—	375 405,16	1 239 917,89			
н916У	—	—	375 392,28	1 239 937,20			
н915У	—	—	375 410,48	1 239 948,22			
н914У	—	—	375 412,90	1 239 949,88			
н913У	—	—	375 415,36	1 239 950,74			
н912У	—	—	375 419,63	1 239 953,27			
н911У	—	—	375 423,04	1 239 954,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	375 425,90	1 239 959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н909У	—	—	375 431,49	1 239 963,17			
н908У	—	—	375 436,06	1 239 965,60			
н907У	—	—	375 443,53	1 239 969,46			
н906У	—	—	375 449,68	1 239 959,25			
н888У	—	—	375 458,10	1 239 945,66			
Вырез 1 из 4							
н918У	—	—	375 442,30	1 239 954,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н919У	—	—	375 442,30	1 239 955,08			
н920У	—	—	375 442,10	1 239 955,08			
н921У	—	—	375 442,10	1 239 954,87			
н918У	—	—	375 442,30	1 239 954,87			
Вырез 2 из 4							
н922У	—	—	375 439,36	1 239 960,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н923У	—	—	375 439,36	1 239 960,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	375 439,16	1 239 960,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н925У	—	—	375 439,16	1 239 960,41			
н922У	—	—	375 439,36	1 239 960,41			
Вырез 3 из 4							
н926У	—	—	375 445,15	1 239 949,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н927У	—	—	375 445,15	1 239 949,46			
н928У	—	—	375 444,95	1 239 949,46			
н929У	—	—	375 444,95	1 239 949,26			
н926У	—	—	375 445,15	1 239 949,26			
Вырез 4 из 4							
н930У	—	—	375 448,08	1 239 943,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н931У	—	—	375 448,08	1 239 943,83			
н932У	—	—	375 447,89	1 239 943,83			
н933У	—	—	375 447,89	1 239 943,64			
н930У	—	—	375 448,08	1 239 943,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:28				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н906У	15,99	по забору	—
н906У	н907У	11,92		
н907У	н908У	8,41		
н908У	н909У	5,18		
н909У	н910У	6,70	по строению	
н910У	н911У	5,36	по забору	
н911У	н912У	3,80	по строению	
н912У	н913У	4,96		
н913У	н914У	2,61	по забору	
н914У	н915У	2,93	по меже	
н915У	н916У	21,28		
н916У	н917У	23,21		
н917У	н892У	15,93		
н892У	н891У	3,62		
н891У	н890У	11,39		
н890У	н889У	12,09		
н889У	н888У	16,83		
Вырез 1 из 4				
н918У	н919У	0,21	по стойке газопровода	—
н919У	н920У	0,20		
н920У	н921У	0,21		
н921У	н918У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н922У	н923У	0,20	по стойке газопровода	—
н923У	н924У	0,20		
н924У	н925У	0,20		
н925У	н922У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н926У	н927У	0,20	по стойке газопровода	—
н927У	н928У	0,20		
н928У	н929У	0,20		
н929У	н926У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н930У	н931У	0,19	по стойке газопровода	—
н931У	н932У	0,19		
н932У	н933У	0,19		
н933У	н930У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:28				
№ 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, Ленина ул, д 51	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 3 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101002:97	
8	Иные сведения		Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:97.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	375 438,24	1 239 977,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н907У	—	—	375 443,53	1 239 969,46			
н908У	—	—	375 436,06	1 239 965,60			
н909У	—	—	375 431,49	1 239 963,17			
н910У	—	—	375 425,90	1 239 959,47			
н911У	—	—	375 423,04	1 239 954,94			
н912У	—	—	375 419,63	1 239 953,27			
н913У	—	—	375 415,36	1 239 950,74			
н914У	—	—	375 412,90	1 239 949,88			
н915У	—	—	375 410,48	1 239 948,22			
н944У	—	—	375 394,34	1 239 971,89			
н943У	—	—	375 404,37	1 239 980,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	375 412,92	1 239 986,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н941У	—	—	375 415,52	1 239 988,68			
н940У	—	—	375 419,20	1 239 990,86			
н939У	—	—	375 419,68	1 239 991,28			
н938У	—	—	375 419,86	1 239 991,03			
н937У	—	—	375 428,56	1 239 994,46			
н936У	—	—	375 432,60	1 239 987,57			
н935У	—	—	375 436,52	1 239 980,53			
н934У	—	—	375 438,24	1 239 977,95			
Вырез 1 из 5							
н945У	—	—	375 429,13	1 239 982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н946У	—	—	375 429,13	1 239 982,59			
н947У	—	—	375 428,93	1 239 982,59			
н948У	—	—	375 428,93	1 239 982,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	375 429,13	1 239 982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 2 из 5							
н949У	—	—	375 433,58	1 239 971,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н950У	—	—	375 433,58	1 239 971,85			
н951У	—	—	375 433,38	1 239 971,85			
н952У	—	—	375 433,38	1 239 971,65			
н949У	—	—	375 433,58	1 239 971,65			
Вырез 3 из 5							
н953У	—	—	375 426,87	1 239 987,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н954У	—	—	375 426,87	1 239 987,95			
н955У	—	—	375 426,67	1 239 987,95			
н956У	—	—	375 426,67	1 239 987,75			
н953У	—	—	375 426,87	1 239 987,75			
Вырез 4 из 5							
н957У	—	—	375 436,51	1 239 966,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н958У	—	—	375 436,51	1 239 966,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	375 436,31	1 239 966,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н960У	—	—	375 436,31	1 239 966,03			
н957У	—	—	375 436,51	1 239 966,03			

Вырез 5 из 5

н961У	—	—	375 431,31	1 239 977,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н962У	—	—	375 431,31	1 239 977,22			
н963У	—	—	375 431,12	1 239 977,22			
н964У	—	—	375 431,12	1 239 977,02			
н961У	—	—	375 431,31	1 239 977,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	3,10	по забору	—
н935У	н936У	8,06		
н936У	н937У	7,99		
н937У	н938У	9,35		
н938У	н939У	0,31		
н939У	н940У	0,64	по строению	
н940У	н941У	4,28		
н941У	н942У	3,19	по забору	
н942У	н943У	10,93		
н943У	н944У	12,91		
н944У	н915У	28,65		
н915У	н914У	2,93		
н914У	н913У	2,61	по строению	
н913У	н912У	4,96		
н912У	н911У	3,80	по забору	
н911У	н910У	5,36		
н910У	н909У	6,70	по строению	
н909У	н908У	5,18		
н908У	н907У	8,41	по забору	
н907У	н934У	10,00		

Вырез 1 из 5

н945У	н946У	0,21	по стойке газопровода	—
н946У	н947У	0,20		
н947У	н948У	0,21		
н948У	н945У	0,20		

Вырез 2 из 5

1	2	3	4	5
н949У	н950У	0,20	по стойке газопровода	—
н950У	н951У	0,20		
н951У	н952У	0,20		
н952У	н949У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н953У	н954У	0,20	по стойке газопровода	—
н954У	н955У	0,20		
н955У	н956У	0,20		
н956У	н953У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н957У	н958У	0,20	по стойке газопровода	—
н958У	н959У	0,20		
н959У	н960У	0,20		
н960У	н957У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н961У	н962У	0,20	по стойке газопровода	—
н962У	н963У	0,19		
н963У	н964У	0,20		
н964У	н961У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:29

№ 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, Ленина ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:110
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:110.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	375 424,52	1 240 005,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н937У	—	—	375 428,56	1 239 994,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	375 419,86	1 239 991,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н939У	—	—	375 419,68	1 239 991,28			
н940У	—	—	375 419,20	1 239 990,86			
н941У	—	—	375 415,52	1 239 988,68			
н942У	—	—	375 412,92	1 239 986,83			
н943У	—	—	375 404,37	1 239 980,02			
н944У	—	—	375 394,34	1 239 971,89			
н972У	—	—	375 392,09	1 239 970,16			
н971У	—	—	375 373,64	1 239 998,75			
970	—	—	375 377,18	1 240 000,46			
н969У	—	—	375 381,58	1 240 003,44			
н968У	—	—	375 402,26	1 240 017,14			
967	—	—	375 414,53	1 240 024,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	—	—	375 418,50	1 240 017,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н965У	—	—	375 424,52	1 240 005,26			
Вырез 1 из 6							
н973У	—	—	375 424,61	1 239 993,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н974У	—	—	375 424,61	1 239 993,32			
н975У	—	—	375 424,40	1 239 993,32			
н976У	—	—	375 424,40	1 239 993,12			
н973У	—	—	375 424,61	1 239 993,12			
Вырез 2 из 6							
н977У	—	—	375 422,42	1 239 998,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н978У	—	—	375 422,42	1 239 998,69			
н979У	—	—	375 422,22	1 239 998,69			
н980У	—	—	375 422,22	1 239 998,49			
н977У	—	—	375 422,42	1 239 998,49			
Вырез 3 из 6							
н981У	—	—	375 417,89	1 240 009,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	375 417,89	1 240 009,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н983У	—	—	375 417,69	1 240 009,43			
н984У	—	—	375 417,69	1 240 009,23			
н981У	—	—	375 417,89	1 240 009,23			
Вырез 4 из 6							
н985У	—	—	375 413,45	1 240 019,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н986У	—	—	375 413,45	1 240 020,17			
н987У	—	—	375 413,25	1 240 020,17			
н988У	—	—	375 413,25	1 240 019,97			
н985У	—	—	375 413,45	1 240 019,97			
Вырез 5 из 6							
н989У	—	—	375 415,63	1 240 014,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н990У	—	—	375 415,63	1 240 014,80			
н991У	—	—	375 415,43	1 240 014,80			
н992У	—	—	375 415,43	1 240 014,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	375 415,63	1 240 014,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 6 из 6

н993У	—	—	375 420,15	1 240 003,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н994У	—	—	375 420,15	1 240 004,06			
н995У	—	—	375 419,96	1 240 004,06			
н996У	—	—	375 419,96	1 240 003,86			
н993У	—	—	375 420,15	1 240 003,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н966У	13,34	по забору	—
н966У	967	8,57		
967	н968У	14,44		
н968У	н969У	24,81		
н969У	970	5,31		
970	н971У	3,93	по меже	
н971У	н972У	34,03		
н972У	н944У	2,84	по забору	
н944У	н943У	12,91		
н943У	н942У	10,93	по строению	
н942У	н941У	3,19		
н941У	н940У	4,28		
н940У	н939У	0,64	по забору	
н939У	н938У	0,31		
н938У	н937У	9,35		
н937У	н965У	11,53	по меже	

Вырез 1 из 6

н973У	н974У	0,20	по стойке газопровода	—
н974У	н975У	0,21		
н975У	н976У	0,20		
н976У	н973У	0,21		

Вырез 2 из 6

н977У	н978У	0,20	по стойке газопровода	—
н978У	н979У	0,20		
н979У	н980У	0,20		
н980У	н977У	0,20		

Вырез 3 из 6

н981У	н982У	0,20	по стойке газопровода	—
н982У	н983У	0,20		
н983У	н984У	0,20		
н984У	н981У	0,20		

Вырез 4 из 6

н985У	н986У	0,20	по стойке газопровода	—
н986У	н987У	0,20		
н987У	н988У	0,20		
н988У	н985У	0,20		

Вырез 5 из 6

1	2	3	4	5
н989У	н990У	0,20	по стойке газопровода	—
н990У	н991У	0,20		
н991У	н992У	0,20		
н992У	н989У	0,20		

Вырез 6 из 6

н993У	н994У	0,20	по стойке газопровода	—
н994У	н995У	0,19		
н995У	н996У	0,20		
н996У	н993У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:30

№ 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, Ленина ул, д 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:108
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:108.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	—	—	375 342,65	1 240 141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н2217У	—	—	375 287,66	1 240 136,76			
н1075У	—	—	375 285,70	1 240 166,43			
н1074У	—	—	375 335,58	1 240 168,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1101	—	—	375 339,60	1 240 168,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1073У	—	—	375 343,09	1 240 168,50			
1072	—	—	375 357,21	1 240 168,01			
н1071У	—	—	375 358,99	1 240 166,66			
1070	—	—	375 380,09	1 240 169,04			
н1069У	—	—	375 381,83	1 240 149,48			
н1046У	—	—	375 382,17	1 240 144,88			
н1047У	—	—	375 371,73	1 240 143,88			
н1048У	—	—	375 350,33	1 240 142,76			
1042	—	—	375 342,65	1 240 141,97			
Вырез 1 из 5							
н1076У	—	—	375 371,29	1 240 161,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1077У	—	—	375 371,29	1 240 161,59			
н1078У	—	—	375 371,09	1 240 161,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	—	—	375 371,09	1 240 161,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1076У	—	—	375 371,29	1 240 161,39			
Вырез 2 из 5							
н1080У	—	—	375 372,05	1 240 155,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1081У	—	—	375 372,05	1 240 156,06			
н1082У	—	—	375 371,85	1 240 156,06			
н1083У	—	—	375 371,85	1 240 155,86			
н1080У	—	—	375 372,05	1 240 155,86			
Вырез 3 из 5							
н1084У	—	—	375 370,54	1 240 166,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1085У	—	—	375 370,54	1 240 167,13			
н1086У	—	—	375 370,34	1 240 167,13			
н1087У	—	—	375 370,34	1 240 166,93			
н1084У	—	—	375 370,54	1 240 166,93			
Вырез 4 из 5							
н1088У	—	—	375 373,60	1 240 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	375 373,60	1 240 144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1090У	—	—	375 373,40	1 240 144,98			
н1091У	—	—	375 373,40	1 240 144,78			
н1088У	—	—	375 373,60	1 240 144,78			

Вырез 5 из 5

н1092У	—	—	375 372,84	1 240 150,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1093У	—	—	375 372,84	1 240 150,52			
н1094У	—	—	375 372,65	1 240 150,52			
н1095У	—	—	375 372,65	1 240 150,32			
н1092У	—	—	375 372,84	1 240 150,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	н1048У	7,72	по меже	—
н1048У	н1047У	21,43	—	
н1047У	н1046У	10,49	по меже	
н1046У	н1069У	4,61	по строению	
н1069У	1070	19,64	по забору	
1070	н1071У	21,23	—	
н1071У	1072	2,23	—	
1072	н1073У	14,13	—	
н1073У	1101	3,50	по меже	
1101	н1074У	4,03	—	
н1074У	н1075У	49,94	—	
н1075У	н221У	29,73	—	
н221У	1042	55,24	—	

Вырез 1 из 5

н1076У	н1077У	0,20	по стойке газопровода	—
н1077У	н1078У	0,20	—	
н1078У	н1079У	0,20	—	
н1079У	н1076У	0,20	—	

Вырез 2 из 5

н1080У	н1081У	0,20	по стойке газопровода	—
н1081У	н1082У	0,20	—	

1	2	3	4	5
н1082У	н1083У	0,20	по стойке газопровода	
н1083У	н1080У	0,20		—
Вырез 3 из 5				
н1084У	н1085У	0,20	по стойке газопровода	
н1085У	н1086У	0,20		—
н1086У	н1087У	0,20		
н1087У	н1084У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н1088У	н1089У	0,20	по стойке газопровода	
н1089У	н1090У	0,20		—
н1090У	н1091У	0,20		
н1091У	н1088У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н1092У	н1093У	0,20	по стойке газопровода	
н1093У	н1094У	0,19		—
н1094У	н1095У	0,20		
н1095У	н1092У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2544 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 544,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 544
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:144
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 383, от 29 июля 2014 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:144.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1098У	—	—	375 374,54	1 240 196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1099У	—	—	375 356,28	1 240 195,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1100	—	—	375 339,56	1 240 195,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1107У	—	—	375 309,90	1 240 195,32			
н1106У	—	—	375 309,56	1 240 218,18			
н1105У	—	—	375 336,04	1 240 218,74			
н1104У	—	—	375 347,32	1 240 220,04			
н1103У	—	—	375 369,77	1 240 222,16			
н1102У	—	—	375 372,02	1 240 211,44			
н1098У	—	—	375 374,54	1 240 196,15			
Вырез 1 из 2							
н1108У	—	—	375 364,30	1 240 204,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1109У	—	—	375 365,00	1 240 204,43			
н1110У	—	—	375 365,00	1 240 205,13			
н1111У	—	—	375 364,30	1 240 205,13			
н1108У	—	—	375 364,30	1 240 204,43			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	375 365,44	1 240 198,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1113У	—	—	375 366,14	1 240 198,03			
н1114У	—	—	375 366,14	1 240 198,73			
н1115У	—	—	375 365,44	1 240 198,73			
н1112У	—	—	375 365,44	1 240 198,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1098У	н1102У	15,50	по забору	—
н1102У	н1103У	10,95		
н1103У	н1104У	22,55		
н1104У	н1105У	11,35		
н1105У	н1106У	26,49		
н1106У	н1107У	22,86		
н1107У	1100	29,66		
1100	н1099У	16,72	по забору	
н1099У	н1098У	18,26	по меже	
Вырез 1 из 2				
н1108У	н1109У	0,70	по стойке газопровода	—
н1109У	н1110У	0,70		
н1110У	н1111У	0,70		
н1111У	н1108У	0,70		
Вырез 2 из 2				
н1112У	н1113У	0,70	по стойке газопровода	—
н1113У	н1114У	0,70		
н1114У	н1115У	0,70		
н1115У	н1112У	0,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:35

№ 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, Ленина ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101002:85

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:85.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	375 711,43	1 239 615,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н561У	—	—	375 697,98	1 239 633,96			
н558У	—	—	375 750,90	1 239 671,94			
н1217У	—	—	375 752,52	1 239 673,06			
н1216У	—	—	375 765,45	1 239 655,04			
н532У	—	—	375 755,43	1 239 647,60			
н533У	—	—	375 732,41	1 239 631,00			
н534У	—	—	375 720,57	1 239 622,96			
н535У	—	—	375 711,43	1 239 615,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	375 708,15	1 239 630,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1359У	—	—	375 708,04	1 239 630,90			
н1360У	—	—	375 707,87	1 239 630,77			
н1361У	—	—	375 707,98	1 239 630,63			
н1358У	—	—	375 708,15	1 239 630,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н534У	11,73	по меже	—
н534У	н533У	14,31		
н533У	н532У	28,38		
н532У	н1216У	12,48		
н1216У	н1217У	22,18		
н1217У	н558У	1,97		
н558У	н561У	65,14		
н561У	н535У	22,76		

Вырез 1 из 1

н1358У	н1359У	0,18	по стойке газопровода	—
н1359У	н1360У	0,21		
н1360У	н1361У	0,18		
н1361У	н1358У	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:38

№ 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, Ленина ул, д 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). 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., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). При выезде на местность выявлено отсутствие ОКС.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	90 430,50	60 719,00	375 521,95	1 240 278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
120	—	—	375 500,54	1 240 278,90			
119	—	—	375 486,86	1 240 279,17			
118	—	—	375 478,21	1 240 279,43			
117	—	—	375 468,05	1 240 280,12			
116	90 358,00	60 715,00	375 463,22	1 240 280,32			
н115У	—	—	375 449,30	1 240 280,61			
114	375 434,56	1 240 281,90	375 434,56	1 240 281,90			
113	90 332,00	60 716,00	375 433,79	1 240 281,98			
н112У	—	—	375 434,19	1 240 287,54			
90	90 334,00	60 730,00	375 435,06	1 240 299,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	375 444,02	1 240 298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
96	—	—	375 453,74	1 240 298,53			
91	—	—	375 477,07	1 240 297,38			
92	—	—	375 487,74	1 240 295,58			
н97У	—	—	375 495,75	1 240 295,16			
98	90 430,00	60 734,00	375 522,13	1 240 294,77			
71	90 430,30	60 725,00	—	—	—	—	—
111	90 430,50	60 719,00	375 521,95	1 240 278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
н121У	—	—	375 449,85	1 240 285,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н122У	—	—	375 449,85	1 240 285,49			
н123У	—	—	375 449,65	1 240 285,49			
н124У	—	—	375 449,65	1 240 285,29			
н121У	—	—	375 449,85	1 240 285,29			
Вырез 2 из 3							
н125У	—	—	375 450,35	1 240 293,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	375 450,35	1 240 293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н127У	—	—	375 450,15	1 240 293,54			
н128У	—	—	375 450,15	1 240 293,34			
н125У	—	—	375 450,35	1 240 293,34			

Вырез 3 из 3

н129У	—	—	375 437,67	1 240 287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н130У	—	—	375 437,69	1 240 287,70			
н131У	—	—	375 437,48	1 240 287,72			
н132У	—	—	375 437,46	1 240 287,54			
н129У	—	—	375 437,67	1 240 287,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	98	16,30	по меже	—
98	н97У	26,38		
н97У	92	8,02		
92	91	10,82		
91	96	23,36		
96	95	9,73	по забору	
95	90	8,98		
90	н112У	11,89		
н112У	113	5,57	по строению	
113	114	0,77	по меже	
114	н115У	14,80	по забору	
н115У	116	13,92		
116	117	4,83		
117	118	10,18		
118	119	8,65		
119	120	13,68	по меже	
120	111	21,41		
Вырез 1 из 3				
н121У	н122У	0,20	по стойке газопровода	—
н122У	н123У	0,20		
н123У	н124У	0,20		

1	2	3	4	5
н124У	н121У	0,20	по стойке газопровода	—
Вырез 2 из 3				
н125У	н126У	0,20	по стойке газопровода	—
н126У	н127У	0,20		
н127У	н128У	0,20		
н128У	н125У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н129У	н130У	0,18	по стойке газопровода	—
н130У	н131У	0,21		
н131У	н132У	0,18		
н132У	н129У	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	<p>При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:65 сведениям, внесенным в ЕГРН. Согласно сведениям ЕГРН, вышеуказанный земельный участок располагается со сдвигом на юго-запад примерно на 1 213 км. При определении границ земельного участка (Межевое дело от 2001 г.) было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:65, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по всему периметру с точки 111 до точки 111. Изменение конфигурации с восточной стороны связано с расположением ОКС на земельном участке. ОКС с КН13:11:0101002:109 расположен на расстоянии 0,78 м от границы участка. Если сохранить конфигурацию в прежнем виде, будет пересечение уточняемого земельного участка с ОКС. Граница земельного участка с 13:11:0101002:65 существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 2001 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.), Постановлением №1 от 01.01.2001 г. выданным Главой Кадошкинской Администрации. При обследовании на местности границ земельного участка было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного и природного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:65 от точек 111 до точки 96, 113-114, 119-111 проходит по меже, от точек 96 до точки н12У, 114-119 проходит по забору, от точки н12У до точки 113 по строениям. Площадь уточняемого земельного участка 1500 кв.м. в результате выполнения кадастровых работ не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101002:65 расположен в территориальной зоне Ж1. 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. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistr.economy.gov.ru/). При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101002:65 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101002:109.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:1

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	90 403,86	60 773,94	375 499,86	1 240 253,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
140	90 392,27	60 773,66	375 490,37	1 240 252,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	90 392,13	60 778,36	375 490,68	1 240 259,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н138У	—	—	375 475,66	1 240 259,90			
117/137	90 364,23	60 778,20	375 464,87	1 240 259,46			
н136У	—	—	375 443,50	1 240 260,69			
135	90 332,44	60 778,04	375 433,28	1 240 261,29			
114	90 333,95	60 798,48	375 434,56	1 240 281,90			
н115У	—	—	375 449,30	1 240 280,61			
116	90 368,41	60 798,48	375 463,22	1 240 280,32			
117	90 370,13	60 797,11	375 468,05	1 240 280,12			
118	90 391,13	60 796,78	375 478,21	1 240 279,43			
119	90 391,48	60 794,81	375 486,86	1 240 279,17			
120	90 403,33	60 794,93	375 500,54	1 240 278,90			
133	90 403,86	60 773,94	375 499,86	1 240 253,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	375 448,26	1 240 261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н150У	—	—	375 448,26	1 240 261,25			
н151У	—	—	375 448,05	1 240 261,25			
н152У	—	—	375 448,05	1 240 261,05			
н149У	—	—	375 448,26	1 240 261,05			
Вырез 2 из 3							
н145У	—	—	375 448,76	1 240 269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н146У	—	—	375 448,76	1 240 269,30			
н147У	—	—	375 448,56	1 240 269,30			
н148У	—	—	375 448,56	1 240 269,10			
н145У	—	—	375 448,76	1 240 269,10			
Вырез 3 из 3							
н141У	—	—	375 449,34	1 240 277,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н142У	—	—	375 449,34	1 240 277,43			
н143У	—	—	375 449,15	1 240 277,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	375 496,10	1 240 176,94	375 491,59	1 240 176,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н197У	—	—	375 469,36	1 240 176,88			
н196У	—	—	375 465,48	1 240 177,06			
н195У	—	—	375 451,85	1 240 177,55			
н194У	—	—	375 440,36	1 240 178,14			
189	375 431,03	1 240 178,67	375 429,19	1 240 178,57			
н193У	—	—	375 429,67	1 240 188,10			
188	375 431,92	1 240 202,20	375 430,55	1 240 203,60			
н192У	—	—	375 446,78	1 240 202,43			
н191У	—	—	375 455,55	1 240 201,79			
н190У	—	—	375 470,47	1 240 200,60			
187	375 496,41	1 240 199,69	375 492,19	1 240 199,85			
186	375 496,10	1 240 176,94	375 491,59	1 240 176,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	375 443,73	1 240 194,95	375 443,73	1 240 194,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
199	375 443,73	1 240 195,15	375 443,73	1 240 195,15			
200	375 443,52	1 240 195,15	375 443,52	1 240 195,15			
201	375 443,52	1 240 194,95	375 443,52	1 240 194,95			
198	375 443,73	1 240 194,95	375 443,73	1 240 194,95			
Вырез 2 из 6							
202	375 444,23	1 240 201,41	375 444,23	1 240 201,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
203	375 444,23	1 240 201,61	375 444,23	1 240 201,61			
204	375 444,03	1 240 201,61	375 444,03	1 240 201,61			
205	375 444,03	1 240 201,41	375 444,03	1 240 201,41			
202	375 444,23	1 240 201,41	375 444,23	1 240 201,41			
Вырез 3 из 6							
206	375 438,02	1 240 186,56	375 438,02	1 240 186,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
207	375 438,02	1 240 186,76	375 438,02	1 240 186,76			
208	375 437,82	1 240 186,76	375 437,82	1 240 186,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	375 437,82	1 240 186,56	375 437,82	1 240 186,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
206	375 438,02	1 240 186,56	375 438,02	1 240 186,56			
Вырез 4 из 6							
210	375 437,27	1 240 180,18	375 437,27	1 240 180,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
211	375 437,27	1 240 180,38	375 437,27	1 240 180,38			
212	375 437,07	1 240 180,38	375 437,07	1 240 180,38			
213	375 437,07	1 240 180,18	375 437,07	1 240 180,18			
210	375 437,27	1 240 180,18	375 437,27	1 240 180,18			
Вырез 5 из 6							
214	375 443,31	1 240 188,41	375 443,31	1 240 188,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
215	375 443,31	1 240 188,60	375 443,31	1 240 188,60			
216	375 443,10	1 240 188,60	375 443,10	1 240 188,60			
217	375 443,10	1 240 188,41	375 443,10	1 240 188,41			
214	375 443,31	1 240 188,41	375 443,31	1 240 188,41			
Вырез 6 из 6							
n218У	—	—	375 429,99	1 240 180,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	375 429,99	1 240 181,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н220У	—	—	375 429,78	1 240 181,16			
н221У	—	—	375 429,78	1 240 180,98			
н218У	—	—	375 429,99	1 240 180,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	23,52	по меже	—
187	н190У	21,73		
н190У	н191У	14,97	по забору	
н191У	н192У	8,79		
н192У	188	16,27		
188	н193У	15,52		
н193У	189	9,54	по меже	
189	н194У	11,18	по забору	
н194У	н195У	11,51		
н195У	н196У	13,64		
н196У	н197У	3,88		
н197У	186	22,24	по меже	
Вырез 1 из 6				
198	199	0,20	по стойке газопровода	—
199	200	0,21		
200	201	0,20		
201	198	0,21		
Вырез 2 из 6				
202	203	0,20	по стойке газопровода	—
203	204	0,20		
204	205	0,20		
205	202	0,20		
Вырез 3 из 6				
206	207	0,20	по стойке газопровода	—
207	208	0,20		
208	209	0,20		
209	206	0,20		
Вырез 4 из 6				
210	211	0,20	по стойке газопровода	—
211	212	0,20		
212	213	0,20		
213	210	0,20		
Вырез 5 из 6				
214	215	0,19	по стойке газопровода	—
215	216	0,21		
216	217	0,19		
217	214	0,21		
Вырез 6 из 6				
н218У	н219У	0,18	по опоре линии электропередач	—
н219У	н220У	0,21		
н220У	н221У	0,18		
н221У	н218У	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земли № 37, от 5 ноября 1996 г.. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка №37 от 05.11.1996г. от 21 мая 2018 г., документ выдан заключенное с Администрацией Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия При определении границ земельного участка с КН 13:11:0101002:170, на основании Межевого плана от 18.09.2018 года, подготовленного на основании Постановления №314-П от 10.08.2018 г., произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном прохождении границы участка. При выносе точек границы земельного участка в натуру произошло несоответствие фактического пользования земельным участком и сведений ЕГРН. При подготовке межевого плана в 2018 году, граница проходила по меже, закрепление – временный межевой знак, что и привело к ошибке. Точка 186 отлетает в северо-восточном направлении на 4,5 м., точка 187 отлетает в северном направлении на 4,3 м., точка 188 смещена на северо-запад на 1,96 м., точка 189 смещена на север на расстоянии 1,84 м. Граница уточняемого земельного участка от точки 186 до точки н190У проходит по меже, от точки н190У до точки н193У проходит по забору (точки закреплены элементом забора), от точки н193У до точки 189 по меже, от точки 189 до точки н197У по забору (точки закреплены элементом забора), от точки н197У до точки 186 по меже. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г), Договором аренды земельного участка №37 от 05.11.1996 г. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:290, 13:11:0000000:274

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:164

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	375 507,56	1 240 051,44	375 498,98	1 240 051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н306У	—	—	375 469,60	1 240 045,58			
304	375 454,05	1 240 037,43	375 445,49	1 240 040,02			
303	375 445,36	1 240 060,49	375 438,06	1 240 064,23			
н305У	—	—	375 465,18	1 240 069,32			
302	375 499,86	1 240 074,82	375 494,56	1 240 075,64			
301	375 507,56	1 240 051,44	375 498,98	1 240 051,99			
н307У	—	—	375 440,88	1 240 060,90			

Вырез 1 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	375 440,88	1 240 061,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н309У	—	—	375 440,67	1 240 061,10			
н310У	—	—	375 440,67	1 240 060,90			
н307У	—	—	375 440,88	1 240 060,90			
Вырез 2 из 4							
н311У	—	—	375 443,98	1 240 054,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н312У	—	—	375 443,98	1 240 054,73			
н313У	—	—	375 443,78	1 240 054,73			
н314У	—	—	375 443,78	1 240 054,52			
н311У	—	—	375 443,98	1 240 054,52			
Вырез 3 из 4							
н315У	—	—	375 447,00	1 240 048,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н316У	—	—	375 447,00	1 240 048,26			
н317У	—	—	375 446,80	1 240 048,26			
н318У	—	—	375 446,80	1 240 048,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	375 447,00	1 240 048,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 4 из 4

н319У	—	—	375 450,11	1 240 041,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н320У	—	—	375 450,11	1 240 041,89			
н321У	—	—	375 449,90	1 240 041,89			
н322У	—	—	375 449,90	1 240 041,69			
н319У	—	—	375 450,11	1 240 041,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	302	24,06	по забору	—
302	н305У	30,05	по меже	
н305У	303	27,59		
303	304	25,32		
304	н306У	24,74	по забору	
н306У	301	30,07		

Вырез 1 из 4

н307У	н308У	0,20	по стойке газопровода	—
н308У	н309У	0,21		
н309У	н310У	0,20		
н310У	н307У	0,21		

Вырез 2 из 4

н311У	н312У	0,21	по стойке газопровода	—
н312У	н313У	0,20		
н313У	н314У	0,21		
н314У	н311У	0,20		

Вырез 3 из 4

н315У	н316У	0,19	по стойке газопровода	—
н316У	н317У	0,20		
н317У	н318У	0,19		
н318У	н315У	0,20		

Вырез 4 из 4

н319У	н320У	0,20	по стойке газопровода	—
н320У	н321У	0,21		
н321У	н322У	0,20		
н322У	н319У	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 370,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 57, от 3 октября 2012 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия При определении границ земельного участка с КН 13:11:0101002:164, на основании Межевого плана от 20.05.2012, Постановления №294-П от 02.05.2012 г. произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном прохождении границы участка. При выносе точек границы в натуру выявлено несоответствие сведений ЕГРН и фактического землепользования. Возможно, произошла ошибка в расчетах и менее точных средствах измерений. По сведениям ЕГРН, границы участка пересекают грунтовую дорогу, а так же жилой дом (который расположен на данном земельном участке), происходит пересечение забора и дворовых построек. Произошел отлет координат в северо-западном направлении в точках 303 и 304 на расстоянии до 9 м., в точках 301 и 302 на расстоянии 4-9 м., частично захвачена территория проезжей части (грунтовая дорога). Граница уточняемого земельного участка проходит от 301 до н305У по забору (точки закреплены элементом забора), от точки н305У до точки н306У по меже, от точки н306У до точки 301 по забору (точки закреплены элементом забора). Границы проходят по фактическому землепользованию и закреплены на местности. На уточняемом участке расположен ОКС, кадастровый учет которого не производился.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:176

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	375 513,46	1 240 034,68	375 513,54	1 240 034,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
351	375 510,21	1 240 047,90	375 510,21	1 240 047,90			
352	375 453,20	1 240 036,51	375 453,20	1 240 036,51			
328	375 460,99	1 240 019,51	375 461,04	1 240 019,37			
н327У	—	—	375 481,54	1 240 025,60			
н326У	—	—	375 496,31	1 240 029,83			
325	375 513,46	1 240 034,68	375 513,54	1 240 034,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:176

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	351	13,79	по меже	—
351	352	58,14		
352	328	18,85		
328	н327У	21,43	по забору	
н327У	н326У	15,36		
н326У	325	17,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
3	Иные сведения	<p>При определении границ земельного участка с КН13:11:0101002:176 на основании Постановления №331-П от 28.07.2016 г. (Межевой план от 04.08.2016 г.), произошла реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому использованию земельным участком (граница с западной стороны). В координатах, указанных на Схеме расположения земельных участков на кадастровом плане территории, допущена ошибка.</p> <p>Сведения о координатах указаны с округлением до целого числа, что и привело к реестровой ошибке (незначительное изменение границы). Граница уточняемого земельного участка в точке 325, по сведениям ЕГРН, смещена на юго-восток на расстоянии до 0,20 м., в точке 328 смещена на юго-восток на 0,15 м., в точке н326У и н327У смещена на 0,15 м на северо-запад. Граница уточняемого земельного участка КН13:11:0101002:176 проходит от точки 325 до точки 328 по меже, от точки 328 до точки 325 по забору (точки закреплены элементом забора). Граница от точки 325 до точки 328 не изменяется. Конфигурация уточняемого земельного участка не изменяется. Границы проходят по фактическому землепользованию и закреплены на местности. Со слов собственника смежного земельного участка с КН13:11:0101001:83, смежный земельный участок с КН13:11:0101002:176 действительно является смежным в данной границе от т.325 до т.328. (земельный участок с КН13:11:0101001:83 существует в данных границах более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года, а так же годом завершения строительства жилого дома с КН13:11:0101002:89, расположенного на участке с КН13:11:0101001:83 - 1940 г). На уточняемом земельном участке отсутствуют ОКС.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	90 516,94	60 418,67	375 586,38	1 239 878,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н412У	—	—	375 567,78	1 239 868,54			
н411У	—	—	375 561,76	1 239 865,38			
н410У	—	—	375 554,89	1 239 861,96			
н409У	—	—	375 543,65	1 239 855,22			
403	90 440,98	60 383,56	375 537,91	1 239 851,87			
н408У	—	—	375 532,86	1 239 862,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	375 528,43	1 239 869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
402	90 432,96	60 399,09	375 524,75	1 239 877,09			
н406У	—	—	375 534,87	1 239 882,42			
н405У	—	—	375 544,86	1 239 887,57			
н404У	—	—	375 548,31	1 239 889,00			
401	90 509,06	60 435,44	375 574,15	1 239 902,21			
400	90 516,94	60 418,67	375 586,38	1 239 878,53			
Вырез 1 из 4							
н413У	—	—	375 536,75	1 239 876,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н414У	—	—	375 536,75	1 239 876,72			
н415У	—	—	375 536,55	1 239 876,72			
н416У	—	—	375 536,55	1 239 876,53			
н413У	—	—	375 536,75	1 239 876,53			
Вырез 2 из 4							
н417У	—	—	375 539,35	1 239 871,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	375 539,35	1 239 871,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н419У	—	—	375 539,15	1 239 871,61			
н420У	—	—	375 539,15	1 239 871,41			
н417У	—	—	375 539,35	1 239 871,41			
Вырез 3 из 4							
н421У	—	—	375 542,03	1 239 866,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н422У	—	—	375 542,03	1 239 866,33			
н423У	—	—	375 541,83	1 239 866,33			
н424У	—	—	375 541,83	1 239 866,13			
н421У	—	—	375 542,03	1 239 866,13			
Вырез 4 из 4							
н425У	—	—	375 544,89	1 239 860,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н426У	—	—	375 544,89	1 239 860,70			
н427У	—	—	375 544,68	1 239 860,70			
н428У	—	—	375 544,68	1 239 860,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	375 544,89	1 239 860,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	26,65	по меже	—
401	н404У	29,02		
н404У	н405У	3,73	по забору	
н405У	н406У	11,24		
н406У	402	11,44		
402	н407У	8,09		
н407У	н408У	8,90		
н408У	403	11,46	по меже	
403	н409У	6,65	по забору	
н409У	н410У	13,11		
н410У	н411У	7,67		
н411У	н412У	6,80		
н412У	400	21,11	по меже	
Вырез 1 из 4				
н413У	н414У	0,19	по стойке газопровода	—
н414У	н415У	0,20		
н415У	н416У	0,19		
н416У	н413У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н417У	н418У	0,20	по стойке газопровода	—
н418У	н419У	0,20		
н419У	н420У	0,20		
н420У	н417У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н421У	н422У	0,20	по стойке газопровода	—
н422У	н423У	0,20		
н423У	н424У	0,20		
н424У	н421У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н425У	н426У	0,19	по стойке газопровода	—
н426У	н427У	0,21		
н427У	н428У	0,19		
н428У	н425У	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 511,00)} = 14$
3	Иные сведения	При определении границ земельного участка (Межевое дело от апреля 2001 г.), произошла реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения, содержащиеся в ЕГРН, не позволяют определить местоположение земельного участка согласно фактического землепользования. Уточняемый земельный участок с КН 13:11:0101002:66 (по сведениям ЕГРН) смещен на расстоянии более 1200 км от фактического землепользования. Ошибка произошла в расчетах измерений. Граница уточняемого земельного участка проходит: от точки 400 до н404У по меже, от точки н404У до точки н408У и от точки 403 до точки н412У по забору (точки закреплены элементом забора), от точки н408У до точки 403 и от точки н412У до точки 400 проходит по меже. Границы участка сложились по фактическому землепользованию. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г), Постановлением №121 от 28.11.2000 г.. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:142.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:13

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
520	375 733,33	1 239 716,74	375 731,60	1 239 716,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
521	375 715,60	1 239 741,08	375 713,31	1 239 741,32			
522	375 675,97	1 239 711,12	375 682,87	1 239 718,14			
523	375 674,17	1 239 709,66	375 673,05	1 239 710,30			
524	375 657,90	1 239 696,46	375 657,18	1 239 697,64			
н526У	—	—	375 663,07	1 239 690,51			
н527У	—	—	375 668,34	1 239 684,04			
н528У	—	—	375 671,65	1 239 679,90			
525	375 674,04	1 239 677,18	375 673,78	1 239 677,14			
н529У	—	—	375 681,21	1 239 682,29			
н530У	—	—	375 697,34	1 239 694,18			
520	375 733,33	1 239 716,74	375 731,60	1 239 716,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	30,69	по меже	—
521	522	38,26		
522	523	12,57		
523	524	20,30		
524	н526У	9,25	по забору	

1	2	3	4	5
н526У	н527У	8,34	по забору	—
н527У	н528У	5,30	по строению	
н528У	525	3,49	по забору	
525	н529У	9,04		
н529У	н530У	20,04		
н530У	520	40,98	по меже	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	При определении границ земельного участка в 2006 году ВолгоградНИИгипрозем (Землеустроительное дело №107 от 2004 г) произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном определении координат земельного участка согласно фактического землепользования. Уточняемый земельный участок с КН 13:11:0101002:13, по сведениям ЕГРН, смещен в северо-западном направлении на расстоянии до 1,5 м. Произошла ошибка в расчетах, отображенные в Землеустроительном деле. Граница уточняемого земельного участка КН 13:11:0101002:13, сведения о котором имеются в ЕГРН, пересекает объект капитального строительства (жилой дом). Что фактически не так. В землеустроительном деле содержится ошибка, согласно которой граница уточняемого земельного участка проходит по границе дома. Граница уточняемого участка проходит на расстоянии 1-1,4 м от жилого дома. Граница от точки 520 до точки 524 проходит по меже (точка 520 и точка 524 закреплены элементом забора); от точки 524 до точки н527 граница проходит по забору (точки закреплены элементом забора); от точки н527 до точки н528 по строению; от точки н528 до точки н530 граница проходит по забору (точки закреплены элементом забора); от точки н530 до точки 520 граница проходит по меже. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год), Свидетельством о праве собственности на землю №3409 от 30.12.1994 г.. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:118.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	375 738,60	1 239 551,90	375 739,24	1 239 551,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н751У	—	—	375 731,33	1 239 561,63			
н752У	—	—	375 723,08	1 239 572,26			
683	375 718,44	1 239 577,22	375 719,02	1 239 577,98			
682	375 698,79	1 239 562,83	375 698,83	1 239 563,35			
681	375 696,08	1 239 565,25	375 696,12	1 239 565,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	375 693,06	1 239 562,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н753У	—	—	375 687,69	1 239 557,12			
н754У	—	—	375 682,66	1 239 553,68			
н755У	—	—	375 677,92	1 239 550,89			
745	375 666,63	1 239 542,59	375 666,63	1 239 542,59		0,30	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,30
746	375 691,78	1 239 513,58	375 691,78	1 239 513,58			
н747У	—	—	375 704,78	1 239 524,58		0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н748У	—	—	375 710,26	1 239 528,98			
н749У	—	—	375 722,14	1 239 539,08			
н750У	—	—	375 735,96	1 239 548,90			
744	375 738,60	1 239 551,90	375 739,24	1 239 551,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	н751У	12,68	по забору	—
н751У	н752У	13,46		
н752У	683	7,01		
683	682	24,93		
682	681	3,55		
681	н680У	4,35		
н680У	н753У	7,64		
н753У	н754У	6,09		
н754У	н755У	5,50		
н755У	745	14,01		
745	746	38,39		

1	2	3	4	5
746	н747У	17,03	по меже по забору	—
н747У	н748У	7,03		
н748У	н749У	15,59		
н749У	н750У	16,95		
н750У	744	4,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	При определении границ земельного участка в 2005 году ИП Сомовой О.В. (Землеустроительное дело №227 от 2005 г.) произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном прохождении границы уточняемого земельного участка согласно фактического землепользования. Границы участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, отлетают: в точке 744 на 0,66 м в юго-западном направлении, точка 683 смещена на юго-запад на расстоянии 0,9 м; точки 681 и 682 смещены на 0,5 м. в юго-западном направлении. Граница от точки 744 до н755У проходит по забору (точки закреплены забором), от точки н755У до точки н747У проходит по меже, от точки н747У до точки 744 по забору (точки закреплены забором). Изменение конфигурации уточняемого земельного участка с КН 13:11:0101002:20 обусловлено фактическим использованием участком, так же закреплением границ на местности с использованием объекта искусственного происхождения - забором. Уточняемый земельный участок от т.683 до т.н680У граничит с земельным участком с КН13:11:0101002:21 (правообладатель Лисенков М.Е.). Граница согласована не полностью от т.683 до т.745, т.к. в собственности у Лисенкова М.Е. только 1200 кв.м. (которые отображены в данном карта-плане). И на момент внесения сведений об уточняемом земельном участке с КН13:11:0101002:20, граница смежного земельного участка с КН13:11:0101002:21 не была установлена. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год), годом завершения строительства жилого дома – 1978 г., а так же Свидетельством о праве собственности на землю №150 от 26.10.1992 г.. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:151.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:171

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	375 523,94	1 239 818,03	375 530,24	1 239 814,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н828У	—	—	375 527,45	1 239 818,71			
н829У	—	—	375 525,86	1 239 817,32			
н830У	—	—	375 525,72	1 239 817,48			
н831У	—	—	375 527,33	1 239 818,89			
н832У	—	—	375 526,12	1 239 820,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	375 522,76	1 239 825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н834У	—	—	375 516,36	1 239 835,98			
825	375 510,54	1 239 844,87	375 510,10	1 239 846,40			
н835У	—	—	375 500,19	1 239 839,24			
н836У	—	—	375 492,65	1 239 833,19			
826	375 465,81	1 239 822,53	375 476,41	1 239 822,99			
827	375 479,21	1 239 795,69	375 494,77	1 239 792,34			
н837У	—	—	375 516,09	1 239 805,51			
824	375 523,94	1 239 818,03	375 530,24	1 239 814,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
824	н828У	5,14	по забору	—
н828У	н829У	2,11	по опоре линии электропередач	
н829У	н830У	0,21		
н830У	н831У	2,14		
н831У	н832У	2,24	по забору	
н832У	н833У	5,96		
н833У	н834У	12,12		
н834У	825	12,16		
825	н835У	12,23		
н835У	н836У	9,67		
н836У	826	19,18		
826	827	35,73	по меже	
827	н837У	25,06	по забору	
н837У	824	16,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 115608070/1309, от 12 февраля 2019 г., документ выдан Отдел судебных приставов по Инсарскому и Кадошкинскому районам УФССП России по Республике Мордовия При определении границ земельного участка, на основании Постановления №409-П от 23.09.2014 года (Межевой план от 30.10.2014 г.), произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном прохождении границы участка. Произошла ошибка в расчетах при определении координат уточняемого земельного участка с КН13:11:0101002:171. Произошел отлет координат: точка 824 (по сведениям ЕГРН) сместилась на 7 м.на юго-восток, точка 825 (по сведениям ЕГРН) сместилась в северо-западном направлении на 1,59 м, точка 826 (по сведениям ЕГРН) смещена на 10 м в южном направлении, точка 827 (по сведениям ЕГРН) смещена на 15,9 м в юго-восточном направлении. Граница, по сведениям ЕГРН, пересекает дворовые постройки на уточняемом земельном участке с КН13:11:0101002:171 (на ортофотоплане отчетливо видно землепользование участком) и забор, подтверждающий фактическое землепользование участком. Граница от точки 824 до точки н828У, от точки н831У до точки826 и от точки 827 до точки 824 проходит по забору (точки закреплены забором); от точки н828У до точки н831У проходит по опоре линии электропередачи; от точки 826 до точки 827 граница проходит по меже (точки закреплены элементом забора). Изменение конфигурации обусловлено фактическим пользованием участком и закреплением границ на местности. Уточняемый земельный участок с КН13:11:0101002:171 существует на местности более 15 лет, и в схеме образования земельного участка произошла ошибка в расчетах и прохождении границы. У уточняемого земельного участка отсутствуют смежники. По адресу ул. Ленина д.59 кадастровый учет земельного участка не был произведен (об этом сообщено собственнику дома). От т.827 до т.824 проходит грунтовая дорога (это зафиксировано при выезде на местности). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:175.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	375 205,96	1 240 293,67	375 414,53	1 240 024,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н968У	—	—	375 402,26	1 240 017,14			
н969У	—	—	375 381,58	1 240 003,44			
970	375 193,14	1 240 340,12	375 377,18	1 240 000,46			
н971У	—	—	375 373,64	1 239 998,75			
н1006У	—	—	375 360,70	1 239 991,65			
1002	375 189,72	1 240 373,77	375 349,49	1 239 986,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1001	375 223,69	1 240 375,81	375 332,80	1 240 021,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1005У	—	—	375 343,63	1 240 025,82			
н1004У	—	—	375 358,85	1 240 031,28			
1000	375 226,86	1 240 337,24	375 372,15	1 240 035,74			
999	375 227,59	1 240 331,87	375 379,74	1 240 038,63			
998	375 228,91	1 240 317,18	375 392,61	1 240 043,88			
997	375 230,95	1 240 296,74	375 404,10	1 240 048,14			
967	375 205,96	1 240 293,67	375 414,53	1 240 024,75			
Вырез 1 из 5							
н1007У	—	—	375 411,18	1 240 025,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1008У	—	—	375 411,18	1 240 025,54			
н1009У	—	—	375 410,98	1 240 025,54			
н1010У	—	—	375 410,98	1 240 025,33			
н1007У	—	—	375 411,18	1 240 025,33			
Вырез 2 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	375 408,92	1 240 030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1012У	—	—	375 408,92	1 240 030,91			
н1013У	—	—	375 408,72	1 240 030,91			
н1014У	—	—	375 408,72	1 240 030,70			
н1011У	—	—	375 408,92	1 240 030,70			
Вырез 3 из 5							
н1015У	—	—	375 406,74	1 240 036,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1016У	—	—	375 406,74	1 240 036,27			
н1017У	—	—	375 406,53	1 240 036,27			
н1018У	—	—	375 406,53	1 240 036,07			
н1015У	—	—	375 406,74	1 240 036,07			
Вырез 4 из 5							
н1019У	—	—	375 404,47	1 240 041,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1020У	—	—	375 404,47	1 240 041,64			
н1021У	—	—	375 404,27	1 240 041,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	375 404,27	1 240 041,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1019У	—	—	375 404,47	1 240 041,44			

Вырез 5 из 5

н1023У	—	—	375 402,21	1 240 046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1024У	—	—	375 402,21	1 240 047,01			
н1025У	—	—	375 402,00	1 240 047,01			
н1026У	—	—	375 402,00	1 240 046,81			
н1023У	—	—	375 402,21	1 240 046,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
967	997	25,61	по забору	—
997	998	12,25		
998	999	13,90		
999	1000	8,12		
1000	н1004У	14,03		
н1004У	н1005У	16,17	по меже	
н1005У	1001	11,66		
1001	1002	38,86		
1002	н1006У	12,37	по забору	
н1006У	н971У	14,76		
н971У	970	3,93		
970	н969У	5,31		
н969У	н968У	24,81		
н968У	967	14,44		

Вырез 1 из 5

н1007У	н1008У	0,21	по стойке газопровода	—
н1008У	н1009У	0,20		
н1009У	н1010У	0,21		
н1010У	н1007У	0,20		

Вырез 2 из 5

н1011У	н1012У	0,21	по стойке газопровода	—
н1012У	н1013У	0,20		
н1013У	н1014У	0,21		
н1014У	н1011У	0,20		

Вырез 3 из 5

н1015У	н1016У	0,20	по стойке газопровода	—
н1016У	н1017У	0,21		
н1017У	н1018У	0,20		
н1018У	н1015У	0,21		

Вырез 4 из 5

н1019У	н1020У	0,20	по стойке газопровода	—
--------	--------	------	-----------------------	---

1	2	3	4	5
н1020У	н1021У	0,20	по стойке газопровода	—
н1021У	н1022У	0,20		
н1022У	н1019У	0,20		

Вырез 5 из 5

н1023У	н1024У	0,20	по стойке газопровода	—
н1024У	н1025У	0,21		
н1025У	н1026У	0,20		
н1026У	н1023У	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	При определении границ земельного участка (Землеустроительное дело №388 в 2007 году) ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия, произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном определении координат земельного участка относительно фактического землепользования. При выносе точек границы уточняемого земельного участка происходит отлет координат поворотных точек границы участка. Произошла ошибка в расчетах (возможно из-за погодных условий, так как межевание было в январе 2007 года). Согласно сведениям ЕГРН, уточняемый земельный участок с КН 13:11:0101002:49 расположен в 300 метрах на юго-восток от фактического местоположения, повернут в горизонтальном направлении (ошибка видна и в Схеме границ земельного участка-стр12 из Землеустроительного дела №388 от 2007г.), пересекает грунтовую дорогу (ул.Блинкова) и накладывается на постройку. Согласно фактического землепользования, уточняемый земельный участок с КН 13:11:0101002:49 проходит: от точки 967 до точки н1005У по забору (точки закреплены элементом забора), от точки н1005У до точки н1006У граница проходит по меже (точки 1001 и 1002 закреплены межей), от точки н1006У до точки 967 граница проходит по забору (точки закреплены элементом забора). Граница от точки 997 до точки 1001 (в данном карта-плане) не имеет смежников. При выезде на местность выявлено, что имеет место быть межа (на ортофотоплане залета аэрофотосъемки так же видна эта межа, колея от колес автотранспорта четко прослеживается). Земельный участок по адресу: ул.Ленина д.43 не имеет кадастрового номера участка и ОКС на данном земельном участке. Поэтому сказать о собственнике участка по адресу Ленина д.43 не представляется возможным. Граница уточняемого земельного участка с КН13:11:0101002:49 (согласовывается не вся граница, так как граница смежного участка с КН13:11:0101002:30 не установлена, границы устанавливаются в данном карта-плане) - от точки н971У до точки 967 граничит с земельным участком с КН13:11:0101002:30 (ранее собственником был Лисенков Д.Д.), на данный момент Колмыкова Т.Д. Конфигурация уточняемого земельного участка практически не изменилась. Конфигурация участка обусловлена фактическим использованием участка. Границы уточняемого земельного участка с КН13:11:0101002:49 проходят согласно фактического землепользования и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год), а так же годом завершения строительства жилого дома на уточняемом земельном участке - 1992 г. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:146.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:54

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	375 557,64	1 239 763,33	375 566,04	1 239 761,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1366У	—	—	375 560,30	1 239 769,39			
н1367У	—	—	375 554,87	1 239 777,32			
1363	375 540,67	1 239 789,67	375 544,65	1 239 790,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1368У	—	—	375 535,37	1 239 785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1364	375 527,23	1 239 780,83	375 520,68	1 239 777,00			
н1369У	—	—	375 532,37	1 239 760,33			
н1370У	—	—	375 543,41	1 239 751,19			
1365	375 544,54	1 239 754,54	375 546,25	1 239 747,37			
1362	375 557,64	1 239 763,33	375 566,04	1 239 761,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1362	н1366У	9,76	по меже	—
н1366У	н1367У	9,61	по забору	
н1367У	1363	16,34		
1363	н1368У	10,41		
н1368У	1364	16,90		
1364	н1369У	20,36		
н1369У	н1370У	14,33		
н1370У	1365	4,76		
1365	1362	24,32	по меже	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
3	Иные сведения	При установлении границ земельного участка (Землеустроительное дело №387 от ноября 2006 года) произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном определении прохождения границы уточняемого земельного участка. Согласно сведениям ЕГРН, уточняемый земельный участок с КН13:11:0101002:54 располагается со сдвигом вглубь участка (с северо-восточной стороны на 5 м, с юго-западной практически на 7 метров, с южной стороны на 8 м, с западной части на 8 м.). К тому же, граница участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, пересекает дворовые постройки. Так же, с восточной стороны часть участка не используется (выходит за границы забора). При обследовании на местности границ земельного участка было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного и природного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:54 от точки н1366У до точки 1365 проходит по забору (точки с н1366У до точки 1365 закреплены элементом забора), от точки 1365 до точки 1362 граница проходит по меже (на расстоянии 1 метра от хоз.построек, для обслуживания данной постройки), от точки 1362 до точки н1366У граница проходит по меже. Уточняемый земельный участок в границах, установленных в данном карта-плане, существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года (последнее обновление 2008 год). Изменение конфигурации связано с фактическим землепользованием участком. А так же закреплением точек на местности с использованием объекта искусственного происхождения – забор. Ортофотоплан подтверждает пользование земельным участком в границах, указанных в карта-плане. Границы участка проходят согласно фактического землепользования. Площадь участка увеличилась согласно фактического землепользования, не превышающая предельно минимальный размер по данному виду разрешенного использования (на 500 кв.м.). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:123.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:34							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070	375 379,46	1 240 170,22	375 380,09	1 240 169,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1096У	—	—	375 379,07	1 240 182,37			
1097	375 376,86	1 240 196,09	375 377,72	1 240 196,22			
н1098У	—	—	375 374,54	1 240 196,15			
н1099У	—	—	375 356,28	1 240 195,75			
1100	375 335,56	1 240 194,34	375 339,56	1 240 195,86			
1101	375 336,73	1 240 168,87	375 339,60	1 240 168,70			
н1073У	—	—	375 343,09	1 240 168,50			
1072	375 356,81	1 240 168,62	375 357,21	1 240 168,01			
н1071У	—	—	375 358,99	1 240 166,66			
1070	375 379,46	1 240 170,22	375 380,09	1 240 169,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:34				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	н1096У	13,37	по забору	—
н1096У	1097	13,92		

1	2	3	4	5
1097	н1098У	3,18	по забору	—
н1098У	н1099У	18,26	по меже	
н1099У	1100	16,72	по забору	
1100	1101	27,16	по меже	
1101	н1073У	3,50		
н1073У	1072	14,13	по забору	
1072	н1071У	2,23		
н1071У	1070	21,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1100,00)} = 12$
3	Иные сведения	<p>Участок 13:11:0101002:34 сформирован на основании документа «Землеустроительное дело №434» от 07.06.2007г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. При выносе точек границ в натуру происходит отлет точек, относительно фактического землепользования. С северной стороны до 1 м., с западной части до 2 м., с восточной стороны до 1,3 м.. С южной стороны границы уточняемого земельного участка, по сведениям ЕГРН, выходят за пределы пользования участком (до 4,1 м). Граница уточняемого земельного участка с КН13:11:0101002:34 от точки 1070 до точки н1098У проходит по забору (точки закреплены элементом забора), от точки н1098У до точки н1099У граница проходит по меже, от точки н1099У до точки 1100 проходит по забору (точки закреплены элементом забора), от точки 1100 до точки н1073У проходит по меже, от точки н1073У до точки 1070 проходит по забору (точки закреплены элементом забора). В Землеустроительном деле №434 смежник от т. 2 до т.3 – Любавина Н.И., от т.4 до т.1 – Сатина Н.Я.. Согласно фактического землепользования и сведений ЕГРН, в данном Карта-плане смежником в границе от т. н1098У до т.1100 является Любавина Н.И., от т.1101 до т.1070 – Сатина Т.А.. Граница от т.1097 до т.н1098У – граничит с землями Администрации. В Землеустроительном деле от 2007 года граница от т.2 до т.3 (в карта-плане от т. н1098У до т.1100) согласовывалась со смежным земельным участком с КН13:11:0101002:35 (участок имеет реестровую ошибку в границах, поэтому и выявлено согласование границы не полностью в данном карта-плане; реестровая ошибка смежного земельного участка с КН13:11:0101002:35 исправляется в данном карта-плане); граница от т.4 до т.1 (в данном карта-плане от т.1097 до т. н1098У) согласовывалась со смежным земельным участком с КН13:11:0101002:53 полностью, в связи с тем, что границы смежного земельного участка с КН13:11:0101002:53 не установлены, и устанавливаются (границы) в данном карта-плане. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением точек на местности – забор. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год), Свидетельством о праве собственности №126 от 19.10.1992 г. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:143.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:68

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	90 451,05	60 816,46	375 535,39	1 240 294,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
98	—	—	375 522,13	1 240 294,77			
н97У	—	—	375 495,75	1 240 295,16			
92	90 385,08	60 813,81	375 487,74	1 240 295,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	90 365,70	60 816,97	375 477,07	1 240 297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
96	—	—	375 453,74	1 240 298,53			
95	—	—	375 444,02	1 240 298,88			
90	90 340,00	60 818,11	375 435,06	1 240 299,40			
н94У	—	—	375 435,63	1 240 308,40			
89	90 340,88	60 832,55	375 436,36	1 240 319,84			
н93У	—	—	375 441,46	1 240 319,23			
н65У	—	—	375 444,98	1 240 318,82			
н66У	—	—	375 455,34	1 240 317,60			
н67У	—	—	375 464,26	1 240 316,63			
н68У	—	—	375 493,55	1 240 315,17			
н69У	—	—	375 518,49	1 240 315,65			
88	90 450,42	60 834,70	375 534,56	1 240 315,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	90 451,05	60 816,46	375 535,39	1 240 294,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
н99У	—	—	375 451,95	1 240 317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н100У	—	—	375 451,95	1 240 317,86			
н101У	—	—	375 451,74	1 240 317,86			
н102У	—	—	375 451,74	1 240 317,66			
н99У	—	—	375 451,95	1 240 317,66			
Вырез 2 из 3							
н103У	—	—	375 451,44	1 240 309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н104У	—	—	375 451,44	1 240 309,73			
н105У	—	—	375 451,24	1 240 309,73			
н106У	—	—	375 451,24	1 240 309,53			
н103У	—	—	375 451,44	1 240 309,53			
Вырез 3 из 3							
н107У	—	—	375 450,94	1 240 301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н108У	—	—	375 450,94	1 240 301,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	375 450,74	1 240 301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н110У	—	—	375 450,74	1 240 301,48			
н107У	—	—	375 450,94	1 240 301,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
87	88	21,39	по меже	—
88	н69У	16,07	по меже	
н69У	н68У	24,94		
н68У	н67У	29,33		
н67У	н66У	8,97	по забору	
н66У	н65У	10,43	по забору	
н65У	н93У	3,54		
н93У	89	5,14		
89	н94У	11,46	по меже	
н94У	90	9,02	по забору	
90	95	8,98		
95	96	9,73		
96	91	23,36	по меже	
91	92	10,82	по меже	
92	н97У	8,02		
н97У	98	26,38		
98	87	13,26		

Вырез 1 из 3

н99У	н100У	0,20	по стойке газопровода	—
н100У	н101У	0,21	по стойке газопровода	
н101У	н102У	0,20		
н102У	н99У	0,21		

Вырез 2 из 3

н103У	н104У	0,20	по стойке газопровода	—
н104У	н105У	0,20	по стойке газопровода	
н105У	н106У	0,20		
н106У	н103У	0,20		

Вырез 3 из 3

н107У	н108У	0,19	по стойке газопровода	—
н108У	н109У	0,20	по стойке газопровода	
н109У	н110У	0,19		
н110У	н107У	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1974 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 974,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Земельный участок с КН13:11:0101002:68 (Межевое дело от марта 2002 г.) сформирован ВолгоградНИИГипрозем. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13. Сведения, содержащиеся в ЕГРН, не позволяют определить местоположение границ земельного участка согласно фактического землепользования. При графическом моделировании участка происходит наложение на существующий забор и строения на уточняемом земельном участке, что фактически недопустимо. При исправлении реестровой ошибки данные наложения устраняются. Уточняемый земельный участок с КН 13:11:0101002:68 (по сведениям ЕГРН) смещен на расстоянии более 1230 км от фактического землепользования. Ошибка произошла в расчетах измерений. Граница уточняемого земельного участка проходит: от точки 87 до н67У по меже, от точки н67У до точки 89 и от точки 90 до точки 96 по забору (точки закреплены элементом забора), от точки 89 до точки 90 и от точки 96 до точки 87 проходит по меже. Границы участка сложились по фактическому землепользованию. Незначительное изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г), годом завершения строительства жилого дома на уточняемом участке – 1975 г.. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:167. Граница от точки 88 до точки 89 не имеет смежного земельного участка (ранее был земельный участок с КН 13:11:0101002:51, что позже стал архивным). Граница от точки 90 до точки 98 граничит с земельным участком с КН13:11:0101002:65. Граница согласована не полностью, так как у смежного земельного участка по сведениям ЕГРН только 1500 кв.м. Смежный земельный участок с КН13:11:0101002:65 имеет реестровую ошибку, поэтому и согласование произведено некорректно.</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	90 761,13	60 032,97	375 853,27	1 239 515,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
575	90 739,03	60 063,45	375 832,73	1 239 544,05			
576	90 722,46	60 050,33	375 817,32	1 239 531,19			
577	90 720,68	60 052,70	375 816,34	1 239 532,37			
н586У	—	—	375 809,98	1 239 527,14			
н587У	—	—	375 803,57	1 239 521,98			
578	90 703,95	60 038,44	375 798,98	1 239 518,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
579	90 711,76	60 028,46	375 807,15	1 239 508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
580	90 714,08	60 030,31	375 809,53	1 239 509,96			
н588У	—	—	375 812,62	1 239 505,89			
581	90 725,81	60 016,80	375 820,42	1 239 496,11			
н589У	—	—	375 830,20	1 239 502,64			
582	90 737,05	60 026,17	375 833,50	1 239 504,44			
583	90 742,48	60 019,46	375 838,00	1 239 498,00			
584	90 755,80	60 026,46	375 850,85	1 239 505,82			
585	90 753,92	60 029,03	375 847,42	1 239 511,16			
574	90 761,13	60 032,97	375 853,27	1 239 515,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	575	35,39	по меже	—
575	576	20,07		
576	577	1,53	по забору	
577	н586У	8,23		
н586У	н587У	8,23		
н587У	578	6,03		
578	579	12,77		
579	580	2,92		
580	н588У	5,11	по меже	
н588У	581	12,51	по забору	
581	н589У	11,76		
н589У	582	3,76		
582	583	7,86		
583	584	15,04		
584	585	6,35		
585	574	7,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$
3	Иные сведения	Участок 13:11:0101002:17 сформирован на основании документа «Описание земельных участков» от 04.06.2003г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13. Сведения, содержащиеся в ЕГРН, не позволяют определить местоположение границ земельного участка согласно фактического землепользования. При графическом моделировании участка происходит наложение на существующий забор и строения на уточняемом земельном участке, что фактически недопустимо. При исправлении реестровой ошибки данные наложения устраняются. Граница уточняемого земельного участка проходит от т.574 до т. 576 – по меже; от т.576 до т. 580 по забору (точки закреплены элементом забора); от т.580 до т.н588У по меже; от т. н588У до т. 574 по забору (точки закреплены элементом забора). Границы участка сложились по фактическому землепользованию. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2006 г), Свидетельством о праве собственности на землю №158 от 26.10.1992 г. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:82. Площадь участка не изменилась и соответствует фактическому землепользованию.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	90 288,27	60 633,55	375 387,35	1 240 116,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1032У	—	—	375 382,70	1 240 115,91			
н1033У	—	—	375 377,44	1 240 114,48			
1045/1034	90 247,50	60 624,78	375 356,40	1 240 110,33			
1045	90 192,14	60 609,64	375 287,87	1 240 097,18			
1044	90 187,23	60 629,02	375 284,11	1 240 117,22			
1043	90 245,02	60 644,65	375 344,31	1 240 127,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	90 243,05	60 660,23	375 342,65	1 240 141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1048У	—	—	375 350,33	1 240 142,76			
н1047У	—	—	375 371,73	1 240 143,88			
н1046У	—	—	375 382,17	1 240 144,88			
1041	90 284,93	60 661,66	375 384,35	1 240 145,09			
н1040У	—	—	375 385,77	1 240 134,62			
н1039У	—	—	375 386,77	1 240 125,76			
1028	90 288,27	60 633,55	375 387,35	1 240 116,09			
Вырез 1 из 5							
н1049У	—	—	375 377,46	1 240 117,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1050У	—	—	375 377,46	1 240 117,30			
н1051У	—	—	375 377,26	1 240 117,30			
н1052У	—	—	375 377,26	1 240 117,10			
н1049У	—	—	375 377,46	1 240 117,10			
Вырез 2 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	—	—	375 376,70	1 240 122,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1054У	—	—	375 376,70	1 240 122,84			
н1055У	—	—	375 376,50	1 240 122,84			
н1056У	—	—	375 376,50	1 240 122,64			
н1053У	—	—	375 376,70	1 240 122,64			
Вырез 3 из 5							
н1057У	—	—	375 375,95	1 240 128,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1058У	—	—	375 375,95	1 240 128,37			
н1059У	—	—	375 375,75	1 240 128,37			
н1060У	—	—	375 375,75	1 240 128,17			
н1057У	—	—	375 375,95	1 240 128,17			
Вырез 4 из 5							
н1061У	—	—	375 375,19	1 240 133,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1062У	—	—	375 375,19	1 240 133,91			
н1063У	—	—	375 374,99	1 240 133,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	375 374,99	1 240 133,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1061У	—	—	375 375,19	1 240 133,71			

Вырез 5 из 5

н1065У	—	—	375 374,36	1 240 139,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1066У	—	—	375 374,36	1 240 139,45			
н1067У	—	—	375 374,15	1 240 139,45			
н1068У	—	—	375 374,15	1 240 139,25			
н1065У	—	—	375 374,36	1 240 139,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1028	н1039У	9,69	по забору	—
н1039У	н1040У	8,92		
н1040У	1041	10,57		
1041	н1046У	2,19	по меже	
н1046У	н1047У	10,49		
н1047У	н1048У	21,43		
н1048У	1042	7,72		
1042	1043	14,61	по забору	
1043	1044	61,06	по меже	
1044	1045	20,39		
1045	1045/1034	69,78		
1045/1034	н1033У	21,45	по строению	
н1033У	н1032У	5,45		
н1032У	1028	4,65	по забору	
Вырез 1 из 5				
н1049У	н1050У	0,20	по стойке газопровода	—
н1050У	н1051У	0,20		
н1051У	н1052У	0,20		
н1052У	н1049У	0,20		
Вырез 2 из 5				
н1053У	н1054У	0,20	по стойке газопровода	—
н1054У	н1055У	0,20		
н1055У	н1056У	0,20		
н1056У	н1053У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н1057У	н1058У	0,20	по стойке газопровода	—
н1058У	н1059У	0,20		
н1059У	н1060У	0,20		
н1060У	н1057У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н1061У	н1062У	0,20	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н1062У	н1063У	0,20	по стойке газопровода	—
н1063У	н1064У	0,20		
н1064У	н1061У	0,20		

Вырез 5 из 5

н1065У	н1066У	0,20	по стойке газопровода	—
н1066У	н1067У	0,21		
н1067У	н1068У	0,20		
н1068У	н1065У	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	<p>Участок 13:11:0101002:33 сформирован на основании документа «Описание земельных участков» от 19.09.2003г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13. Сведения, содержащиеся в ЕГРН, не позволяют определить местоположение границ земельного участка согласно фактического землепользования. При графическом моделировании участка происходит наложение на существующий забор и строения на уточняемом земельном участке, что фактически недопустимо. А так же пересекает смежный земельный участок. При исправлении реестровой ошибки данные наложения устраняются. Граница уточняемого земельного участка проходит от т.1028 до т. Н1041 по забору (точки закреплены элементом забора); от т. 1041 до т.1042 по меже; от т. 1042 до т. 1043 по забору (точки закреплены элементом забора); от т. 1043 до т. 1034 по меже; от т. 1034 до т. Н1032У по строению (точки закреплены характерными точками строения) ; от т.н1032У до т.1028 по забору (точки закреплены элементом забора). При формировании земельного участка граница с восточной стороны была согласована со смежным земельным участком с КН13:11:0101002:53 полностью.</p> <p>Однако в результате кадастровых работ выяснилось, что земельный участок с КН 13:11:0101002:53 имеет реестровую ошибку. Следовательно согласование уточняемого земельного участка с КН13:11:0101002:33 со смежным земельным участком с КН13:11:0101002:53 было некорректно. В данном карта-плане граница согласовывается с земельным участком с КН 13:11:0101002:53 частично (от т. н1046У до т.1042) в связи с тем, что после исправления реестровой ошибки земельного участка с КН13:11:0101002:33 и земельного участка с КН13:11:0101002:53 смежной границей является граница от т. н1046У до т.1042. Границы участка сложились по фактическому землепользованию. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2006 г), Свидетельством о праве собственности на землю №128 от 19.10.1992 г. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101002:96. Площадь участка не изменилась и соответствует фактическому землепользованию.</p>

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:123										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12860	—	—	—	375 555,37	1 239 765,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12870	—	—	—	375 550,23	1 239 773,23	—			
	н12880	—	—	—	375 543,03	1 239 767,90	—			
	н12890	—	—	—	375 548,17	1 239 760,60	—			
	н12860	—	—	—	375 555,37	1 239 765,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:123		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 148
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:99										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11640	—	—	—	375 446,61	1 240 096,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11650	—	—	—	375 446,26	1 240 103,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11660	—	—	—	375 437,16	1 240 102,88	—			
	н11670	—	—	—	375 437,51	1 240 096,33	—			
	н11640	—	—	—	375 446,61	1 240 096,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 155
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11960	—	—	—	375 565,93	1 239 841,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11970	—	—	—	375 561,94	1 239 849,57	—			
	н11980	—	—	—	375 554,07	1 239 845,37	—			
	н11990	—	—	—	375 558,27	1 239 837,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11960	—	—	—	375 565,93	1 239 841,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 172
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 88а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12340	—	—	—	375 790,76	1 239 542,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12350	—	—	—	375 782,52	1 239 551,44	—			
	н12360	—	—	—	375 780,03	1 239 549,37	—			
	н12370	—	—	—	375 788,27	1 239 539,97	—			
	н12340	—	—	—	375 790,76	1 239 542,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 187
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:67

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11460	—	—	—	375 459,13	1 240 232,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11470	—	—	—	375 459,49	1 240 237,49	—			
	н11480	—	—	—	375 457,84	1 240 237,63	—			
	н11490	—	—	—	375 458,18	1 240 241,56	—			
	н11500	—	—	—	375 449,88	1 240 242,26	—			
	н11510	—	—	—	375 449,20	1 240 233,80	—			
	н11460	—	—	—	375 459,13	1 240 232,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 144
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:168

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12900	—	—	—	375 486,11	1 239 869,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12910	—	—	—	375 482,50	1 239 876,06	—			
	н12920	—	—	—	375 474,80	1 239 871,43	—			
	н12930	—	—	—	375 478,42	1 239 865,32	—			
	н12900	—	—	—	375 486,11	1 239 869,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 13:11:843:0:611:59:0:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12280	—	—	—	375 760,33	1 239 592,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12290	—	—	—	375 755,27	1 239 599,51	—			
	н12300	—	—	—	375 747,74	1 239 593,85	—			
	н12310	—	—	—	375 750,55	1 239 589,97	—			
	н12320	—	—	—	375 750,80	1 239 590,15	—			
	н12330	—	—	—	375 753,05	1 239 587,29	—			
	н12280	—	—	—	375 760,33	1 239 592,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 182
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 106
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:127

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12270	—	—	—	375 733,01	1 239 613,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12240	—	—	—	375 739,85	1 239 618,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12250	—	—	—	375 735,78	1 239 624,19	—			
	н12260	—	—	—	375 728,94	1 239 619,08	—			
	н12270	—	—	—	375 733,01	1 239 613,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 186
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 104 —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:135

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
—	н12680	—	—	—	375 439,08	1 240 461,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12690	—	—	—	375 439,85	1 240 469,62	—			
	н12700	—	—	—	375 429,81	1 240 470,46	—			
	н12710	—	—	—	375 429,04	1 240 461,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12680	—	—	—	375 439,08	1 240 461,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101012:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12410	—	—	—	375 812,07	1 239 511,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12380	—	—	—	375 818,37	1 239 516,92	—			
	н12390	—	—	—	375 813,66	1 239 522,69	—			
	н12400	—	—	—	375 807,37	1 239 517,56	—			
	н12410	—	—	—	375 812,07	1 239 511,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 185
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:17

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12230	—	—	—	375 720,31	1 239 631,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12200	—	—	—	375 724,70	1 239 634,60	—			
	н12210	—	—	—	375 721,72	1 239 638,68	—			
	н12220	—	—	—	375 717,33	1 239 635,30	—			
	н12230	—	—	—	375 720,31	1 239 631,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 181
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:84										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13400	—	—	—	375 396,60	1 240 250,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13410	—	—	—	375 398,25	1 240 266,07	—			
	н13420	—	—	—	375 395,15	1 240 266,39	—			
	н13430	—	—	—	375 395,78	1 240 272,34	—			
	н13440	—	—	—	375 401,70	1 240 271,74	—			
	н13450	—	—	—	375 403,94	1 240 293,28	—			
	н13460	—	—	—	375 390,03	1 240 294,72	—			
	н13470	—	—	—	375 389,41	1 240 288,77	—			
	н13480	—	—	—	375 373,23	1 240 290,45	—			
	н13490	—	—	—	375 371,86	1 240 278,66	—			
н13500	—	—	—	375 374,95	1 240 278,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13510	—	—	—	375 374,51	1 240 274,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13520	—	—	—	375 371,43	1 240 274,45	—			
	н13530	—	—	—	375 370,50	1 240 267,02	—			
	н13540	—	—	—	375 385,22	1 240 265,50	—			
	н13550	—	—	—	375 383,81	1 240 251,86	—			
	н13400	—	—	—	375 396,60	1 240 250,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000040000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:143

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13280	—	—	—	375 366,77	1 240 179,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13290	—	—	—	375 366,19	1 240 184,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13300	—	—	—	375 357,72	1 240 183,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н13310	—	—	—	375 358,30	1 240 178,69	—			
	н13280	—	—	—	375 366,77	1 240 179,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 132
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13320	—	—	—	375 361,79	1 240 206,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13330	—	—	—	375 360,70	1 240 214,80	—			
—	н13340	—	—	—	375 354,55	1 240 213,99	—			
	н13350	—	—	—	375 355,65	1 240 205,71	—			
	н13320	—	—	—	375 361,79	1 240 206,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:85		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:144		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13220	—	—	—	375 371,80	1 240 147,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13230	—	—	—	375 370,85	1 240 157,60	—			
	н13240	—	—	—	375 360,03	1 240 156,56	—			
	н13250	—	—	—	375 360,61	1 240 149,96	—			
	н13260	—	—	—	375 363,03	1 240 150,21	—			
	н13270	—	—	—	375 363,35	1 240 146,96	—			
	н13220	—	—	—	375 371,80	1 240 147,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:144		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4459 18.10.2005

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:96

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13160	—	—	—	375 374,15	1 240 124,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	n13170	—	—	—	375 373,25	1 240 131,42	—			
	n13180	—	—	—	375 359,23	1 240 129,61	—			
	n13190	—	—	—	375 360,35	1 240 120,92	—			
	n13200	—	—	—	375 372,05	1 240 122,43	—			
	n13210	—	—	—	375 371,84	1 240 124,07	—			
	n13160	—	—	—	375 374,15	1 240 124,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:107

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11280	—	—	—	375 464,89	1 240 328,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11290	—	—	—	375 465,90	1 240 336,85	—			
	н11300	—	—	—	375 457,19	1 240 337,78	—			
	н11310	—	—	—	375 456,18	1 240 329,42	—			
	н11280	—	—	—	375 464,89	1 240 328,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11240	—	—	—	375 467,74	1 240 358,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11250	—	—	—	375 468,74	1 240 370,95	—			
	н11260	—	—	—	375 459,91	1 240 371,68	—			
	н11270	—	—	—	375 458,91	1 240 359,73	—			
	н11240	—	—	—	375 467,74	1 240 358,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000001360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:130

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11160	—	—	—	375 486,39	1 240 459,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11170	—	—	—	375 487,22	1 240 467,36	—			
	н11180	—	—	—	375 488,10	1 240 467,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11190	—	—	—	375 488,59	1 240 472,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11200	—	—	—	375 483,18	1 240 472,59	—			
	н11210	—	—	—	375 482,80	1 240 468,86	—			
	н11220	—	—	—	375 479,93	1 240 469,15	—			
	н11230	—	—	—	375 478,99	1 240 459,79	—			
	н11160	—	—	—	375 486,39	1 240 459,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000001340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:108

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13060	—	—	—	375 415,00	1 239 997,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13070	—	—	—	375 411,69	1 240 003,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13080	—	—	—	375 404,44	1 239 999,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
—	н13090	—	—	—	375 407,74	1 239 993,75	—			
	н13060	—	—	—	375 415,00	1 239 997,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000001380, Инвентарный номер 138
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н11360	—	—	—	375 463,54	1 240 282,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11370	—	—	—	375 464,31	1 240 297,37	—			
—	н11380	—	—	—	375 453,46	1 240 297,75	—			
	н11390	—	—	—	375 452,69	1 240 282,84	—			
	н11360	—	—	—	375 463,54	1 240 282,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:109		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 13-13-03/008/2008-085
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:110		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13020	—	—	—	375 428,99	1 239 975,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	n13030	—	—	—	375 424,94	1 239 982,39	—			
	n13040	—	—	—	375 417,64	1 239 977,80	—			
	n13050	—	—	—	375 421,68	1 239 971,04	—			
	n13020	—	—	—	375 428,99	1 239 975,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:110		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 141
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:97										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12980	—	—	—	375 440,77	1 239 950,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12990	—	—	—	375 437,32	1 239 956,68	—			
	н13000	—	—	—	375 430,28	1 239 953,01	—			
	н13010	—	—	—	375 433,73	1 239 946,80	—			
	н12980	—	—	—	375 440,77	1 239 950,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:97		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:137										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11420	—	—	—	375 452,08	1 240 270,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11410	—	—	—	375 461,86	1 240 270,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11400	—	—	—	375 461,51	1 240 265,70	—			
	н11450	—	—	—	375 456,49	1 240 266,08	—			
	н11440	—	—	—	375 456,21	1 240 262,52	—			
	н11430	—	—	—	375 451,50	1 240 263,00	—			
	н11420	—	—	—	375 452,08	1 240 270,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 686
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:146

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13100	—	—	—	375 394,79	1 240 021,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13110	—	—	—	375 393,88	1 240 023,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13120	—	—	—	375 396,26	1 240 024,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н13130	—	—	—	375 392,10	1 240 033,67	—			
	н13140	—	—	—	375 381,82	1 240 029,20	—			
	н13150	—	—	—	375 386,82	1 240 017,61	—			
	н13100	—	—	—	375 394,79	1 240 021,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1147
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:113

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11560	—	—	—	375 453,28	1 240 139,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11570	—	—	—	375 452,89	1 240 146,23	—			
	н11580	—	—	—	375 444,38	1 240 145,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11590	—	—	—	375 444,77	1 240 139,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11560	—	—	—	375 453,28	1 240 139,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000001490
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:114

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11680	—	—	—	375 449,75	1 240 078,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11690	—	—	—	375 448,30	1 240 085,65	—			
	н11700	—	—	—	375 439,92	1 240 083,80	—			
	н11710	—	—	—	375 441,36	1 240 076,90	—			
	н11680	—	—	—	375 449,75	1 240 078,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:114

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:139

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11600	—	—	—	375 448,00	1 240 122,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11610	—	—	—	375 448,03	1 240 128,99	—			
	н11620	—	—	—	375 438,83	1 240 128,89	—			
	н11630	—	—	—	375 438,88	1 240 122,72	—			
	н11600	—	—	—	375 448,00	1 240 122,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:87										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12940	—	—	—	375 463,76	1 239 908,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12950	—	—	—	375 460,01	1 239 915,16	—			
	н12960	—	—	—	375 451,88	1 239 910,26	—			
	н12970	—	—	—	375 455,63	1 239 903,88	—			
	н12940	—	—	—	375 463,76	1 239 908,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:87		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:98										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11520	—	—	—	375 448,36	1 240 162,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11530	—	—	—	375 448,99	1 240 174,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11540	—	—	—	375 438,98	1 240 174,75	—			
	н11550	—	—	—	375 438,35	1 240 162,93	—			
	н11520	—	—	—	375 448,36	1 240 162,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 147
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
—	н12820	—	—	—	375 584,15	1 239 724,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12830	—	—	—	375 579,70	1 239 729,89	—			
	н12840	—	—	—	375 573,88	1 239 724,73	—			
	н12850	—	—	—	375 578,34	1 239 719,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12820	—	—	—	375 584,15	1 239 724,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11760	—	—	—	375 489,99	1 239 981,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11770	—	—	—	375 485,64	1 239 989,67	—			
	н11780	—	—	—	375 478,87	1 239 986,13	—			
	н11790	—	—	—	375 482,21	1 239 979,74	—			
	н11800	—	—	—	375 485,36	1 239 981,39	—			
	н11810	—	—	—	375 486,37	1 239 979,47	—			
	н11760	—	—	—	375 489,99	1 239 981,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:101		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 157.05.07.2008
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:140		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12720	—	—	—	375 634,02	1 239 674,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	n12730	—	—	—	375 627,18	1 239 683,34	—			
	n12740	—	—	—	375 621,91	1 239 679,05	—			
	n12750	—	—	—	375 628,75	1 239 670,61	—			
	n12720	—	—	—	375 634,02	1 239 674,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:140		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 156
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:149										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12760	—	—	—	375 612,16	1 239 689,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12770	—	—	—	375 607,79	1 239 696,56	—			
	н12780	—	—	—	375 596,92	1 239 689,43	—			
	н12790	—	—	—	375 599,10	1 239 686,08	—			
	н12800	—	—	—	375 603,21	1 239 688,75	—			
	н12810	—	—	—	375 605,37	1 239 685,43	—			
	н12760	—	—	—	375 612,16	1 239 689,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:149										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 154			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101002:24			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101002			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 67			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:103										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11860	—	—	—	375 521,63	1 239 927,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11870	—	—	—	375 518,18	1 239 933,75	—			
	н11880	—	—	—	375 510,22	1 239 929,60	—			
	н11890	—	—	—	375 513,67	1 239 922,96	—			
	н11860	—	—	—	375 521,63	1 239 927,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:103		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1293
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:115										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11820	—	—	—	375 499,26	1 239 967,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11830	—	—	—	375 496,75	1 239 971,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11840	—	—	—	375 489,11	1 239 967,50	—			
	н11850	—	—	—	375 491,62	1 239 963,27	—			
	н11820	—	—	—	375 499,26	1 239 967,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 161
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:102

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12640	—	—	—	375 703,83	1 239 584,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12650	—	—	—	375 696,61	1 239 593,45	—			
	н12660	—	—	—	375 689,94	1 239 587,79	—			
	н12670	—	—	—	375 697,15	1 239 579,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12640	—	—	—	375 703,83	1 239 584,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:124

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12600	—	—	—	375 771,17	1 239 504,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12610	—	—	—	375 766,95	1 239 509,47	—			
	н12620	—	—	—	375 760,98	1 239 504,34	—			
	н12630	—	—	—	375 765,20	1 239 499,56	—			
	н12600	—	—	—	375 771,17	1 239 504,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000001670
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:52

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:174

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12460	—	—	—	375 910,34	1 239 433,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12470	—	—	—	375 904,48	1 239 442,13	—			
	н12480	—	—	—	375 898,92	1 239 438,42	—			
	н12490	—	—	—	375 904,79	1 239 429,64	—			
	н12460	—	—	—	375 910,34	1 239 433,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 667 29.12.1987
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:78										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12030	—	—	—	375 566,20	1 239 821,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12000	—	—	—	375 572,97	1 239 825,56	—			
	н12010	—	—	—	375 569,72	1 239 831,69	—			
	н12020	—	—	—	375 562,95	1 239 827,82	—			
	н12030	—	—	—	375 566,20	1 239 821,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:78		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 163
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:80										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12040	—	—	—	375 584,37	1 239 807,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12050	—	—	—	375 582,65	1 239 811,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12060	—	—	—	375 573,73	1 239 807,79	—			
	н12070	—	—	—	375 575,45	1 239 803,63	—			
	н12040	—	—	—	375 584,37	1 239 807,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12420	—	—	—	375 952,23	1 239 458,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12430	—	—	—	375 946,87	1 239 467,54	—			
	н12440	—	—	—	375 940,45	1 239 464,06	—			
	н12450	—	—	—	375 945,81	1 239 454,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12420	—	—	—	375 952,23	1 239 458,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 151
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:118

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12120	—	—	—	375 682,99	1 239 702,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12130	—	—	—	375 676,23	1 239 711,10	—			
	н12140	—	—	—	375 667,52	1 239 704,50	—			
	н12150	—	—	—	375 674,19	1 239 695,70	—			
	н12120	—	—	—	375 682,99	1 239 702,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 177
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:13

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:133

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12560	—	—	—	375 789,96	1 239 482,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12570	—	—	—	375 786,26	1 239 487,78	—			
	н12580	—	—	—	375 780,17	1 239 483,35	—			
	н12590	—	—	—	375 783,88	1 239 478,54	—			
	н12560	—	—	—	375 789,96	1 239 482,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 170
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:126										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12080	—	—	—	375 594,40	1 239 785,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н12090	—	—	—	375 591,24	1 239 791,12	—			
	н12100	—	—	—	375 583,59	1 239 787,09	—			
	н12110	—	—	—	375 586,75	1 239 781,10	—			
	н12080	—	—	—	375 594,40	1 239 785,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:126										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 89:228:002:000001800					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:11:0101002:12					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				13:11:0101002					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 94					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101002:142										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11900	—	—	—	375 551,11	1 239 869,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11910	—	—	—	375 546,16	1 239 878,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11920	—	—	—	375 538,46	1 239 875,20	—			
	н11930	—	—	—	375 542,48	1 239 867,12	—			
	н11940	—	—	—	375 546,86	1 239 869,19	—			
	н11950	—	—	—	375 547,77	1 239 867,36	—			
	н11900	—	—	—	375 551,11	1 239 869,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101002:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3917
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101002:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Ленина ул, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101002:167

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1134	375 456,22	1 240 313,58	—	375 454,88	1 240 313,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	1135	375 454,05	1 240 305,50	—	375 454,23	1 240 305,60	—			
	1132	375 462,84	1 240 303,14	—	375 463,40	1 240 304,85	—			
	1133	375 465,01	1 240 311,23	—	375 464,05	1 240 313,20	—			
	1134	375 456,22	1 240 313,58	—	375 454,88	1 240 313,95	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101002:167

1. При внесении сведений об объекте капитального строительства с КН13:11:0101002:167 на основании Технического плана от 27.12.2013 года произошла реестровая ошибка, которая заключается в неточном прохождении границы ОКС с фактическим использованием. При проведении комплексных работ было выявлено, что фактическое расположение ОКС с КН13:11:0101002:167 не соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН. В ходе полевых измерений установлено, что контур ОКС смещен на расстоянии до 2 м. относительно фактического расположения на земельном участке. Карта-планом координаты контура ОКС приведены в соответствии с фактическим расположением на земельном участке. Конфигурация и площадь застройки не изменяются.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 13:11:0101002:89

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1172	375 483,76	1 240 008,53	—	375 480,57	1 240 000,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	1173	375 480,15	1 240 014,29	—	375 477,81	1 240 006,20	—			
	1174	375 470,95	1 240 008,53	—	375 470,03	1 240 002,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1175	375 474,56	1 240 002,76	—	375 472,84	1 239 996,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	1172	375 483,76	1 240 008,53	—	375 480,57	1 240 000,02	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101002:89

1. При подготовке Технического план от 04.12.2013 года произошла реестровая ошибка в прохождении границы ОКС с КН 13:11:0101002:89. При проведении комплексных работ было выявлено, что фактическое расположение ОКС с КН 13:11:0101002:89 не соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН. В ходе полевых измерений установлено, что контур ОКС смещен на расстоянии до 6 м. в северо-восточном направлении относительно фактического расположения на земельном участке. Карта-планом координаты контура ОКС приведены в соответствии с фактическим расположением на земельном участке. По сведениям ЕГРН, местоположение установлено Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Ленина, д. 76, хотя фактически местоположение Республика Мордовия, р-н. Кадошкинский, рп. Кадошкино, ул. Ленина, д. 72.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101002:166

Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1253	375 810,91	1 239 461,81	—	375 810,37	1 239 458,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	1254	375 803,78	1 239 456,99	—	375 802,76	1 239 453,98	—			
	1255	375 809,78	1 239 448,13	—	375 808,08	1 239 444,42	—			
	1250	375 813,67	1 239 450,76	—	375 812,23	1 239 446,82	—			
	1251	375 811,99	1 239 453,24	—	375 810,57	1 239 449,70	—			
	1252	375 815,22	1 239 455,43	—	375 814,07	1 239 451,62	—			
	1253	375 810,91	1 239 461,81	—	375 810,37	1 239 458,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101002:166

1. При внесении сведений в ЕГРН (Технический план от 17.12. 2013 года) о границах ОКС с КН 13:11:0101002:166 произошла реестровая ошибка, которая заключается в неверном прохождении границы ОКС на земельном участке. При проведении комплексных работ было выявлено, что фактическое расположение ОКС с КН 13:11:0101002:166 не соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН. В ходе полевых измерений установлено, что контур ОКС смещен на расстоянии до 4 м. в северо-восточном направлении относительно фактического расположения на земельном участке. К тому же, границы ОКС, по сведениям ЕГРН, пересекают границы земельного участка под объектом газопровода с КН 13:11:0101002:165. Карта-планом координаты контура ОКС приведены в соответствии с фактическим расположением на земельном участке. Контур и площадь ОКС не изменились.