

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*13:11:0101009*

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

Дата подготовки карты-плана территории 12 июля 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)

Иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации или признаваемые в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность № -, от 8 июня 2022 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Давыдова Екатерина ЕвгеньевнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13619150347Контактный телефон: раб.: 38-08-44; сот.: +79061645983Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Kiseleva-katya@bk.ru
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, д.59Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация кадастровых инженеров ПоволжьяНомер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28 585Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Кадастровый центр"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 0109300012122000004-10/22, от 25 апреля 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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-30198973, 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-001/2022-30197187, 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
3	Описание земельных участков	№ 7, от 17 февраля 2004 г., выдан (составлен) Инсарский филиал ОАО "Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"
4	Землеустроительное дело	№ 71, от 14 октября 2002 г., выдан (составлен) "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"
5	Межевое дело	№ б/н, от 1 января 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское землеустроительное предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"
6	Межевое дело	№ б/н, от 1 января 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское землеустроительное предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"
7	Описание земельных участков	№ 151, от 20 ноября 2003 г., выдан (составлен) Инсарский филиал ОАО "Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"
8	Описание земельных участков	№ 11, от 5 марта 2004 г., выдан (составлен) Инсарский филиал ОАО "Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"
9	Межевое дело	№ б/н, от 1 января 2001 г., выдан (составлен) Кадошкинский райкомзем
10	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	№ б/н, от 1 января 1995 г., масштаб 1:2000, дата создания: 1 января 1995 г., дата последнего обновления: 1 января 2008 г.
11	Решение второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района	№ 11, от 28 декабря 2011 г., выдан (составлен) Совет депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района
12	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"
13	Межевой план	№ б/н, от 31 июля 2014 г., выдан (составлен) ООО "Гипрозем"
14	Постановление Администрации Кадошкинского муниципального района	№ 269-П, от 30 июня 2014 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
15	Решение исполкома Кадошкинского п/Совета народных депутатов	№ 79, от 15 октября 1992 г., выдан (составлен) Исполком Кадошкинского п/Совета народных депутатов
16	Межевое дело	№ б/н, от 5 апреля 2002 г., выдан (составлен) Инсарский межрайкомзем

1	2	3
17	Межевое дело	№ б/н, от 5 ноября 2002 г., выдан (составлен) "ВолговятНИИгипрозем"
18	Межевое дело	№ б/н, от 17 июля 2002 г., выдан (составлен) "ВолговятНИИгипрозем"
19	Межевое дело	№ б/н, от 13 июня 2001 г., выдан (составлен) Кадошкинский райкомзем
20	Постановление администрации п. Кадошкино	№ 46, от 22 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация п. Кадошкино
21	Описание земельных участков	№ 78, от 12 мая 2003 г., выдан (составлен) ФГУП "ВолговятНИИгипрозем"
22	Описание земельных участков	№ б/н, от 30 ноября 2005 г., выдан (составлен) ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по Республике Мордовия Кадошкинское отделение
23	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ по Муниципальному контракту	№ б/н, от 6 июля 2022 г., выдан (составлен) Гаврюшин А.И.
24	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ по Муниципальному контракту	№ б/н, от 6 июля 2022 г., выдан (составлен) Буров Р.П.
25	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ по Муниципальному контракту	№ б/н, от 6 июля 2022 г., выдан (составлен) Солдаткин Я.П.
26	Согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ по Муниципальному контракту	№ б/н, от 7 июля 2022 г., выдан (составлен) Ящук Е.В.
27	Описание земельного участка	№ 426, от 11 мая 2007 г., выдан (составлен) Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия
28	Описание земельных участков	№ 126, от 28 июня 2005 г., выдан (составлен) ОАО " Волговят НИИгипрозем"
29	Описание земельного участка	№ 11/07-175, от 26 октября 2007 г., выдан (составлен) Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ" по Республике Мордовия

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

Система координат МСК-13, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свербейка, пир.	3	391 975,59	1 283 588,89	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Посоп (Макаровка), пир.	2	391 762,17	1 298 285,24	Утрачен		
3	Селекционная Станция, пир.	3	383 770,19	1 286 527,44			

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	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.)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлен на основании муниципального контракта № 0109300012122000004-10/22 от 25.04.2022 г. В качестве исходных данных были использованы кадастровые планы территории на кадастровые квартала 13:11:0101009 и 13:11:0101008 №КУВИ-001/2022-30198973 от 04.03.2022 г. и №КУВИ-001/2022-30197187 от 04.03.2022 г. Комплексные кадастровые работы были проведены в кадастровом квартале 13:11:0101009. Цель комплексных кадастровых работ , заключается в уточнении местоположения границ и площади земельных участков, исправление реестровых ошибок, уточнение местоположения объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В состав карты-плана включена информация об уточнении 61 земельных участков. 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.

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.

Земельные участки кадастрового квартала 13:11:0101009 расположены 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://fgistp.economy.gov.ru/>).

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. При проведении комплексных кадастровых работ выявлено уменьшение площади более чем на 10% у земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101009:57, 13:11:0101009:59, 13:11:0101009:68, 13:11:0101009:58, 13:11:0101009:64. В состав карты-плана включена информация об уточнении 61 земельного участка.

В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данных земельных участков. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 13:11:0101009 содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:20. Адрес земельного участка Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Володарского. В ходе геодезических измерений и натурного осмотра и анализа документов было установлено, что:

Земельный участок 13:11:0101009:20 площадью 600 кв.м является дублем земельного участка 13:11:0101009:136 исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета. Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:139 расположенный по адресу ул. Пугачева 1А., остается в прежних границах. Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:56, расположенный по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Володарского, д.98 по сведениям ЕГРН расположен в кадастровом квартале 13:11:0101009. В ходе геодезических измерений, натурного осмотра и анализа документов было установлено, что земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:56 подлежит исключению из перечня объектов ККР, т.к. фактически расположен на территории кадастрового квартала 13:11:0101008. Уточнение границ земельного участка 13:11:0101009:56 будет проведено в рамках ККР в кадастровом квартале 13:11:0101008.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В составе карты-плана включена информация об исправлении реестровых ошибок 15 земельных участков. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101009:81, 13:11:0101009:51, 13:11:0101009:116, 13:11:0101009:22, 13:11:0101009:23, 13:11:0101009:113, 13:11:0101009:43, 13:11:0101009:112, 13:11:0101009:8, 13:11:0101009:115, 13:11:0101009:151, 13:11:0101009:33, 13:11:0101009:61, 13:11:0101009:65, 13:11:0101009:7 по сведениям ЕГРН установлены в системе координат, отличной от СК-13. Исходное местоположение этих объектов определялось исходя из сведений, содержащихся в документах определявших местоположение объектов недвижимости при их образовании. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст.22 ФЗ от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. 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. Смещение координат в сведениях ЕГРН является следствием некорректной привязки к пунктам ГГС. Границы уточняемых земельных участков проходят по забору, стенам строений, меже.</p> <p>В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данных земельных участков .</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 72 существующих объектов капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Сведения, о местоположении границ зданий получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений. К земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101009:11 ошибочно привязано здание с кадастровым номером 13:11:0101008:202 (адрес: РМ, Кадошкинский район, рп Кадошкино, ул. Володарского д.22). В результате ККР было установлено, что на данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101008:218.</p> <p>К земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101009:66 ошибочно привязано здание с кадастровым номером 13:11:0101008:214, расположенное по адресу : РМ, Кадошкинский район, рп Кадошкино, ул. Володарского д.157). В результате ККР было установлено, что на данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101008:207. По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:54 расположены 2 ОКСа с кадастровыми номерами 13:11:0101008:188 и 13:11:0101008:194. В ходе полевых работ было установлено, что на данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:188. ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:194 ошибочно был привяз к земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101009:54 и фактически расположен на земельном участке с адресом ул. Володарского, д.117. При проведении анализа данных полученных из кадастрового плана территории, были выявлены объекты недвижимости расположенные по улицам Пугачева и Кесселя. Здание с кадастровым номером 13:11:0101009:145 расположено по адресу ул. Пугачева, д.30а; здание с кадастровым номером 13:11:0101009:146 расположено по адресу ул. Пугачева, д.58/1; сооружение с кадастровым номером 13:11:0101009:157 адрес ул. Кесселя; сооружение с кадастровым номером 13:11:0101009:159 адрес ул. Пугачева, 1А. При полевом выезде было установлено, что сведения были ошибочны внесены в кадастровый план территории 13:11:0101009. Фактически все эти объекты расположены на территории кадастрового квартала 13:11:0101011.Все эти ОКС исключены из перечня объектов ККР. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:11:0101008:91; 13:11:0101008:92 и 13:11:0101008:129 являются линейными объектами (надземные газопроводы) и не являются объектами ККР. В неизменяемых границах остаются ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101008:164, 13:11:0101008:168, 13:11:0101009:160, 13:11:0101008:107, 13:11:0101008:136, 13:11:0101009:156, 13:11:0101009:158.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:41

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
н1У	—	—	374 641,11	1 240 640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н10У	—	—	374 629,11	1 240 634,26			
н9У	—	—	374 619,67	1 240 650,31			
н8У	—	—	374 612,74	1 240 664,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	374 635,30	1 240 673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н6У	—	—	374 642,93	1 240 658,36			
н5У	—	—	374 644,86	1 240 659,34			
н4У	—	—	374 646,48	1 240 655,44			
н3У	—	—	374 635,74	1 240 649,95			
н2У	—	—	374 636,49	1 240 648,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	374 641,11	1 240 640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 4							
н11У	—	—	374 625,83	1 240 656,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н12У	—	—	374 625,83	1 240 656,60			
н13У	—	—	374 625,63	1 240 656,60			
н14У	—	—	374 625,63	1 240 656,39			
н11У	—	—	374 625,83	1 240 656,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 4							
н15У	—	—	374 632,71	1 240 643,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н16У	—	—	374 632,71	1 240 643,90			
н17У	—	—	374 632,50	1 240 643,90			
н18У	—	—	374 632,50	1 240 643,70			
н15У	—	—	374 632,71	1 240 643,70			
Вырез 3 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	374 622,23	1 240 662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н20У	—	—	374 622,23	1 240 663,16			
н21У	—	—	374 622,03	1 240 663,16			
н22У	—	—	374 622,03	1 240 662,96			
н19У	—	—	374 622,23	1 240 662,96			
Вырез 4 из 4							
н23У	—	—	374 629,32	1 240 650,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	374 629,32	1 240 650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н25У	—	—	374 629,12	1 240 650,24			
н26У	—	—	374 629,12	1 240 650,05			
н23У	—	—	374 629,32	1 240 650,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:41

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	9,62	по забору	—
н2У	н3У	1,56		
н3У	н4У	12,06	по стене нежилого строения	
н4У	н5У	4,22		
н5У	н6У	2,16		
н6У	н7У	17,20	по меже	
н7У	н8У	24,53		
н8У	н9У	15,48	по забору	

1	2	3	4	5
н9У	н10У	18,62	по меже	—
н10У	н1У	13,36	по забору	
Вырез 1 из 4				
н11У	н12У	0,21	по стойке газопровода	—
н12У	н13У	0,20		
н13У	н14У	0,21		
н14У	н11У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н15У	н16У	0,20	по стойке газопровода	—
н16У	н17У	0,21		
н17У	н18У	0,20		
н18У	н15У	0,21		
Вырез 3 из 4				
н19У	н20У	0,20	по стойке газопровода	—
н20У	н21У	0,20		
н21У	н22У	0,20		
н22У	н19У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н23У	н24У	0,19	по стойке газопровода	—
н24У	н25У	0,20		
н25У	н26У	0,19		
н26У	н23У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:41
№ 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, Володарского ул, д 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		700 ± 9	

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
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	13:11:0101008:216
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:40

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
н27У	—	—	374 670,52	1 240 634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н45У	—	—	374 683,14	1 240 633,58			
н44У	—	—	374 708,35	1 240 639,71			
н43У	—	—	374 709,35	1 240 633,49			
н42У	—	—	374 700,68	1 240 630,23			
н41У	—	—	374 684,55	1 240 621,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	374 676,57	1 240 617,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н39У	—	—	374 673,57	1 240 615,98			
н38У	—	—	374 665,34	1 240 611,39			
н37У	—	—	374 659,09	1 240 608,73			
н36У	—	—	374 653,42	1 240 606,00			
н35У	—	—	374 652,09	1 240 604,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	374 647,12	1 240 601,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н33У	—	—	374 645,25	1 240 604,87			
н32У	—	—	374 642,75	1 240 610,50			
н31У	—	—	374 636,26	1 240 621,69			
н10У	—	—	374 629,11	1 240 634,26			
н1У	—	—	374 641,11	1 240 640,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	374 644,33	1 240 642,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н29У	—	—	374 653,70	1 240 638,63			
н28У	—	—	374 665,69	1 240 635,90			
н27У	—	—	374 670,52	1 240 634,33			
Вырез 1 из 6							
н46У	—	—	374 643,11	1 240 624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н47У	—	—	374 643,11	1 240 624,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	374 642,90	1 240 624,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н49У	—	—	374 642,90	1 240 624,65			
н46У	—	—	374 643,11	1 240 624,65			
Вырез 2 из 6							
н50У	—	—	374 646,49	1 240 618,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н51У	—	—	374 646,49	1 240 618,60			
н52У	—	—	374 646,29	1 240 618,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	374 646,29	1 240 618,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н50У	—	—	374 646,49	1 240 618,40			
Вырез 3 из 6							
н54У	—	—	374 636,20	1 240 637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н55У	—	—	374 636,20	1 240 637,44			
н56У	—	—	374 636,00	1 240 637,44			
н57У	—	—	374 636,00	1 240 637,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	374 636,20	1 240 637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 4 из 6							
н58У	—	—	374 639,48	1 240 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н59У	—	—	374 639,48	1 240 631,51			
н60У	—	—	374 639,28	1 240 631,51			
н61У	—	—	374 639,28	1 240 631,31			
н58У	—	—	374 639,48	1 240 631,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 5 из 6							
н62У	—	—	374 649,87	1 240 612,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н63У	—	—	374 649,87	1 240 612,25			
н64У	—	—	374 649,68	1 240 612,25			
н65У	—	—	374 649,68	1 240 612,05			
н62У	—	—	374 649,87	1 240 612,05			
Вырез 6 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	374 653,26	1 240 605,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н67У	—	—	374 653,26	1 240 606,01			
н68У	—	—	374 653,07	1 240 606,01			
н69У	—	—	374 653,07	1 240 605,81			
н66У	—	—	374 653,26	1 240 605,81			

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

13:11:0101009:40

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
н27У	н28У	5,08	по меже	—
н28У	н29У	12,30		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	10,11	по меже	—
н30У	н1У	3,96		
н1У	н10У	13,36	по забору	
н10У	н31У	14,46		
н31У	н32У	12,94		
н32У	н33У	6,16		
н33У	н34У	3,70	по стене нежилого строения	
н34У	н35У	5,61		
н35У	н36У	2,17	по забору	
н36У	н37У	6,29	по стене нежилого строения	
н37У	н38У	6,79	по забору	
н38У	н39У	9,42		
н39У	н40У	3,43		
н40У	н41У	8,70		
н41У	н42У	18,52		
н42У	н43У	9,26		
н43У	н44У	6,30	по меже	
н44У	н45У	25,94		
н45У	н27У	12,64		
Вырез 1 из 6				
н46У	н47У	0,20	по стойке газопровода	—
н47У	н48У	0,21		
н48У	н49У	0,20		
н49У	н46У	0,21		
Вырез 2 из 6				
н50У	н51У	0,20	по стойке газопровода	—
н51У	н52У	0,20		
н52У	н53У	0,20		
н53У	н50У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н54У	н55У	0,20	по стойке газопровода	—
н55У	н56У	0,20		
н56У	н57У	0,20		
н57У	н54У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 4 из 6				
н58У	н59У	0,20	по стойке газопровода	—
н59У	н60У	0,20		
н60У	н61У	0,20		
н61У	н58У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н62У	н63У	0,20	по стойке газопровода	—
н63У	н64У	0,19		
н64У	н65У	0,20		
н65У	н62У	0,19		
Вырез 6 из 6				
н66У	н67У	0,20	по стойке газопровода	—
н67У	н68У	0,19		
н68У	н69У	0,20		
н69У	н66У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:40

№ 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, Володарского ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:133
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:39

Зона № <u>1</u>							
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
н70У	—	—	374 673,16	1 240 593,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н75У	—	—	374 660,35	1 240 584,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	374 654,34	1 240 590,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н73У	—	—	374 650,57	1 240 595,95			
н72У	—	—	374 646,93	1 240 601,26			
н34У	—	—	374 647,12	1 240 601,68			
н35У	—	—	374 652,09	1 240 604,29			
н36У	—	—	374 653,42	1 240 606,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	374 659,09	1 240 608,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н38У	—	—	374 665,34	1 240 611,39			
н39У	—	—	374 673,57	1 240 615,98			
н71У	—	—	374 682,75	1 240 598,48			
н70У	—	—	374 673,16	1 240 593,18			
Вырез 1 из 4							
н76У	—	—	374 657,46	1 240 589,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	374 657,30	1 240 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н78У	—	—	374 656,61	1 240 589,20			
н79У	—	—	374 656,77	1 240 588,94			
н76У	—	—	374 657,46	1 240 589,38			
Вырез 2 из 4							
н80У	—	—	374 660,04	1 240 593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н81У	—	—	374 660,04	1 240 593,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	374 659,83	1 240 593,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н83У	—	—	374 659,83	1 240 593,42			
н80У	—	—	374 660,04	1 240 593,42			
Вырез 3 из 4							
н84У	—	—	374 656,65	1 240 599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н85У	—	—	374 656,65	1 240 599,87			
н86У	—	—	374 656,45	1 240 599,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	374 656,45	1 240 599,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н84У	—	—	374 656,65	1 240 599,67			
Вырез 4 из 4							
н88У	—	—	374 663,32	1 240 587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н89У	—	—	374 663,32	1 240 587,49			
н90У	—	—	374 663,12	1 240 587,49			
н91У	—	—	374 663,12	1 240 587,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	374 663,32	1 240 587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:39

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
н70У	н71У	10,96	по забору	—
н71У	н39У	19,76	по меже	
н39У	н38У	9,42	по забору	
н38У	н37У	6,79		
н37У	н36У	6,29	по стене нежилого строения	
н36У	н35У	2,17	по забору	
н35У	н34У	5,61	по стене нежилого строения	
н34У	н72У	0,46	по забору	
н72У	н73У	6,44		
н73У	н74У	7,02		
н74У	н75У	8,45	по меже	
н75У	н70У	15,71	по забору	

Вырез 1 из 4

н76У	н77У	0,30	по опоре линии электропередачи	—
н77У	н78У	0,81		
н78У	н79У	0,31		
н79У	н76У	0,82		

Вырез 2 из 4

н80У	н81У	0,21	по стойке газопровода	—
н81У	н82У	0,21		
н82У	н83У	0,21		
н83У	н80У	0,21		

Вырез 3 из 4

н84У	н85У	0,20	по стойке газопровода	—
------	------	------	-----------------------	---

1	2	3	4	5
н85У	н86У	0,20	по стойке газопровода	—
н86У	н87У	0,20		
н87У	н84У	0,20		

Вырез 4 из 4

н88У	н89У	0,20	по стойке газопровода	—
н89У	н90У	0,20		
н90У	н91У	0,20		
н91У	н88У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:39

№ 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, Володарского ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:206

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:38

Зона № <u>1</u>							
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
н92У	—	—	374 693,14	1 240 587,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н105У	—	—	374 688,08	1 240 584,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	374 687,92	1 240 584,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н103У	—	—	374 684,76	1 240 582,75			
н102У	—	—	374 685,42	1 240 581,73			
н101У	—	—	374 677,82	1 240 576,84			
н100У	—	—	374 675,96	1 240 575,49			
н99У	—	—	374 669,31	1 240 571,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	374 667,37	1 240 573,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н97У	—	—	374 664,75	1 240 577,42			
н75У	—	—	374 660,35	1 240 584,09			
н70У	—	—	374 673,16	1 240 593,18			
н71У	—	—	374 682,75	1 240 598,48			
н96У	—	—	374 691,21	1 240 603,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	374 693,88	1 240 604,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н94У	—	—	374 701,31	1 240 590,56			
н93У	—	—	374 694,12	1 240 587,93			
н92У	—	—	374 693,14	1 240 587,30			
Вырез 1 из 1							
н106У	—	—	374 667,39	1 240 580,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н107У	—	—	374 667,39	1 240 581,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	374 667,19	1 240 581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н109У	—	—	374 667,19	1 240 580,81			
н106У	—	—	374 667,39	1 240 580,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:38

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
н92У	н93У	1,17	по забору	—
н93У	н94У	7,66		
н94У	н95У	15,94	по меже	
н95У	н96У	3,07	по забору	
н96У	н71У	9,66		
н71У	н70У	10,96		
н70У	н75У	15,71		
н75У	н97У	7,99		
н97У	н98У	4,52		
н98У	н99У	3,32	по стене нежилого строения	
н99У	н100У	8,00		
н100У	н101У	2,30	по забору	
н101У	н102У	9,04		

1	2	3	4	5
н102У	н103У	1,21	по меже	—
н103У	н104У	3,54	по стене нежилого строения	
н104У	н105У	0,30	по меже	
н105У	н92У	5,99	по забору	

Вырез 1 из 1

н106У	н107У	0,20	по стойке газопровода	—
н107У	н108У	0,20		
н108У	н109У	0,20		
н109У	н106У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:38

№ 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, Володарского ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:113

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 28.12.2011г., 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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:37

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
н110У	—	—	374 701,77	1 240 563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н115У	—	—	374 696,42	1 240 561,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	374 694,28	1 240 559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н113У	—	—	374 682,35	1 240 552,97			
н112У	—	—	374 681,90	1 240 552,83			
н99У	—	—	374 669,31	1 240 571,04			
н100У	—	—	374 675,96	1 240 575,49			
н101У	—	—	374 677,82	1 240 576,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	374 685,42	1 240 581,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н103У	—	—	374 684,76	1 240 582,75			
н104У	—	—	374 687,92	1 240 584,34			
н105У	—	—	374 688,08	1 240 584,09			
н92У	—	—	374 693,14	1 240 587,30			
н111У	—	—	374 703,95	1 240 564,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	374 701,77	1 240 563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 1							
н116У	—	—	374 682,69	1 240 556,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н117У	—	—	374 682,69	1 240 556,58			
н118У	—	—	374 682,48	1 240 556,58			
н119У	—	—	374 682,48	1 240 556,38			
н116У	—	—	374 682,69	1 240 556,38			

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

13:11:0101009:37

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
н110У	н111У	2,41	по забору	—
н111У	н92У	25,00	по меже	
н92У	н105У	5,99	по забору	
н105У	н104У	0,30	по меже	
н104У	н103У	3,54	по стене нежилого строения	
н103У	н102У	1,21	по меже	
н102У	н101У	9,04	по забору	
н101У	н100У	2,30		
н100У	н99У	8,00	по стене нежилого строения	
н99У	н112У	22,14	по забору	
н112У	н113У	0,47		
н113У	н114У	13,83		
н114У	н115У	2,39	по стене нежилого строения	
н115У	н110У	6,00	по забору	

Вырез 1 из 1

н116У	н117У	0,20	по стойке газопровода	—
н117У	н118У	0,21		
н118У	н119У	0,20		
н119У	н116У	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:37

№ 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, Володарского ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	630 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
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	13:11:0101008:211
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:35

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
н120У	—	—	374 738,15	1 240 561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н134У	—	—	374 727,84	1 240 555,93			
н133У	—	—	374 719,62	1 240 552,31			
н132У	—	—	374 712,87	1 240 548,02			
н131У	—	—	374 708,15	1 240 545,91			
н130У	—	—	374 704,11	1 240 543,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	374 693,71	1 240 536,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н128У	—	—	374 688,95	1 240 543,51			
н113У	—	—	374 682,35	1 240 552,97			
н114У	—	—	374 694,28	1 240 559,96			
н115У	—	—	374 696,42	1 240 561,03			
н110У	—	—	374 701,77	1 240 563,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	374 703,95	1 240 564,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н127У	—	—	374 705,58	1 240 565,53			
н126У	—	—	374 717,82	1 240 571,55			
н125У	—	—	374 730,88	1 240 577,64			
н124У	—	—	374 741,05	1 240 582,76			
н123У	—	—	374 747,68	1 240 567,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	374 746,81	1 240 564,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н121У	—	—	374 743,49	1 240 563,46			
н120У	—	—	374 738,15	1 240 561,33			
Вырез 1 из 3							
н135У	—	—	374 686,50	1 240 550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н136У	—	—	374 686,50	1 240 550,66			
н137У	—	—	374 686,29	1 240 550,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	374 686,29	1 240 550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н135У	—	—	374 686,50	1 240 550,45			
Вырез 2 из 3							
н139У	—	—	374 693,06	1 240 548,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н140У	—	—	374 693,06	1 240 548,23			
н141У	—	—	374 692,86	1 240 548,23			
н142У	—	—	374 692,86	1 240 548,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	374 693,06	1 240 548,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н143У	—	—	374 698,04	1 240 543,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н144У	—	—	374 698,04	1 240 543,99			
н145У	—	—	374 697,83	1 240 543,99			
н146У	—	—	374 697,83	1 240 543,79			
н143У	—	—	374 698,04	1 240 543,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:35				
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
н120У	н121У	5,75	по забору	—
н121У	н122У	3,57		
н122У	н123У	2,68		
н123У	н124У	16,81	по меже	
н124У	н125У	11,39	по забору	
н125У	н126У	14,41		
н126У	н127У	13,64		
н127У	н111У	1,80		
н111У	н110У	2,41		
н110У	н115У	6,00		
н115У	н114У	2,39	по стене нежилого строения	
н114У	н113У	13,83	по забору	
н113У	н128У	11,53		
н128У	н129У	8,42		
н129У	н130У	12,39		
н130У	н131У	4,80		
н131У	н132У	5,17		
н132У	н133У	8,00		
н133У	н134У	8,98	по забору	
н134У	н120У	11,64		
Вырез 1 из 3				
н135У	н136У	0,21	по стойке газопровода	—
н136У	н137У	0,21		
н137У	н138У	0,21		
н138У	н135У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н139У	н140У	0,21	по стойке газопровода	—
н140У	н141У	0,20		
н141У	н142У	0,21		
н142У	н139У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 3				
н143У	н144У	0,20	по стойке газопровода	—
н144У	н145У	0,21		
н145У	н146У	0,20		
н146У	н143У	0,21		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:35				
№ 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, Володарского ул, д 12	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1191 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 191,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 191	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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		13:11:0101008:231	

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:36

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
н147У	—	—	374 747,79	1 240 542,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н155У	—	—	374 737,07	1 240 538,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	374 731,70	1 240 536,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н153У	—	—	374 726,39	1 240 533,56			
н152У	—	—	374 711,94	1 240 524,22			
н151У	—	—	374 704,85	1 240 519,74			
н150У	—	—	374 702,62	1 240 523,48			
н149У	—	—	374 697,47	1 240 531,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	374 693,71	1 240 536,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н130У	—	—	374 704,11	1 240 543,31			
н131У	—	—	374 708,15	1 240 545,91			
н132У	—	—	374 712,87	1 240 548,02			
н133У	—	—	374 719,62	1 240 552,31			
н134У	—	—	374 727,84	1 240 555,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	374 738,15	1 240 561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н121У	—	—	374 743,49	1 240 563,46			
н148У	—	—	374 751,32	1 240 543,58			
н147У	—	—	374 747,79	1 240 542,67			
Вырез 1 из 3							
н156У	—	—	374 709,68	1 240 526,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н157У	—	—	374 709,68	1 240 526,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	374 709,47	1 240 526,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н159У	—	—	374 709,47	1 240 526,64			
н156У	—	—	374 709,68	1 240 526,64			
Вырез 2 из 3							
н160У	—	—	374 702,06	1 240 537,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н161У	—	—	374 702,06	1 240 538,06			
н162У	—	—	374 701,86	1 240 538,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	374 701,86	1 240 537,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н160У	—	—	374 702,06	1 240 537,86			
Вырез 3 из 3							
н164У	—	—	374 705,76	1 240 532,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н165У	—	—	374 705,76	1 240 532,45			
н166У	—	—	374 705,56	1 240 532,45			
н167У	—	—	374 705,56	1 240 532,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	374 705,76	1 240 532,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождение части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	3,65	по забору	—
н148У	н121У	21,37	по меже	
н121У	н120У	5,75	по забору	
н120У	н134У	11,64		
н134У	н133У	8,98		
н133У	н132У	8,00	по стене нежилого строения	
н132У	н131У	5,17	по забору	
н131У	н130У	4,80		
н130У	н129У	12,39		
н129У	н149У	6,67		
н149У	н150У	9,16		
н150У	н151У	4,35		
н151У	н152У	8,39		
н152У	н153У	17,21		
н153У	н154У	5,95		
н154У	н155У	5,90		
н155У	н147У	11,43		

Вырез 1 из 3

н156У	н157У	0,20	по стойке газопровода	—
н157У	н158У	0,21		
н158У	н159У	0,20		
н159У	н156У	0,21		

Вырез 2 из 3

н160У	н161У	0,20	по стойке газопровода	—
-------	-------	------	-----------------------	---

1	2	3	4	5
н161У	н162У	0,20	по стойке газопровода	—
н162У	н163У	0,20		
н163У	н160У	0,20		

Вырез 3 из 3

н164У	н165У	0,20	по стойке газопровода	—
н165У	н166У	0,20		
н166У	н167У	0,20		
н167У	н164У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:36

№ 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, Володарского ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1094 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 094
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:164

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:34

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
н168У	—	—	374 750,09	1 240 530,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н174У	—	—	374 740,37	1 240 525,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	374 713,80	1 240 506,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н172У	—	—	374 710,09	1 240 512,11			
н151У	—	—	374 704,85	1 240 519,74			
н152У	—	—	374 711,94	1 240 524,22			
н153У	—	—	374 726,39	1 240 533,56			
н154У	—	—	374 731,70	1 240 536,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	374 737,07	1 240 538,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н147У	—	—	374 747,79	1 240 542,67			
н148У	—	—	374 751,32	1 240 543,58			
н171У	—	—	374 753,75	1 240 544,21			
н170У	—	—	374 757,32	1 240 532,88			
н169У	—	—	374 756,80	1 240 532,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	374 750,09	1 240 530,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 2							
н175У	—	—	374 713,49	1 240 520,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н176У	—	—	374 713,49	1 240 521,13			
н177У	—	—	374 713,28	1 240 521,13			
н178У	—	—	374 713,28	1 240 520,93			
н175У	—	—	374 713,49	1 240 520,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
н179У	—	—	374 717,30	1 240 515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н180У	—	—	374 717,30	1 240 515,41			
н181У	—	—	374 717,10	1 240 515,41			
н182У	—	—	374 717,10	1 240 515,21			
н179У	—	—	374 717,30	1 240 515,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:34		
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		
н168У	н169У	7,17	по забору		—		

1	2	3	4	5
н169У	н170У	0,54	по забору	—
н170У	н171У	11,88	по меже	
н171У	н148У	2,51	по забору	
н148У	н147У	3,65		
н147У	н155У	11,43		
н155У	н154У	5,90		
н154У	н153У	5,95		
н153У	н152У	17,21		
н152У	н151У	8,39		
н151У	н172У	9,26		
н172У	н173У	6,32		
н173У	н174У	32,57		
н174У	н168У	10,66		
Вырез 1 из 2				
н175У	н176У	0,20	по стойке газопровода	—
н176У	н177У	0,21		
н177У	н178У	0,20		
н178У	н175У	0,21		
Вырез 2 из 2				
н179У	н180У	0,20	по стойке газопровода	—
н180У	н181У	0,20		
н181У	н182У	0,20		
н182У	н179У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:34
№ 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, Володарского ул, д 16	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		737 ± 10	

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(737,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	737
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	13:11:0101008:200
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:31

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
н183У	—	—	374 774,83	1 240 479,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н193У	—	—	374 760,06	1 240 469,15			
н192У	—	—	374 755,06	1 240 465,84			
н191У	—	—	374 745,92	1 240 459,81			
н190У	—	—	374 742,47	1 240 464,93			
н189У	—	—	374 737,20	1 240 473,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	374 731,45	1 240 481,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н187У	—	—	374 742,33	1 240 488,62			
н186У	—	—	374 749,91	1 240 492,64			
н185У	—	—	374 761,55	1 240 498,99			
н184У	—	—	374 763,09	1 240 499,74			
н183У	—	—	374 774,83	1 240 479,05			

Вырез 1 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	374 740,15	1 240 481,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н195У	—	—	374 740,15	1 240 481,45			
н196У	—	—	374 739,95	1 240 481,45			
н197У	—	—	374 739,95	1 240 481,24			
н194У	—	—	374 740,15	1 240 481,24			
Вырез 2 из 4							
н198У	—	—	374 743,12	1 240 479,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	374 743,12	1 240 479,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н200У	—	—	374 742,92	1 240 479,44			
н201У	—	—	374 742,92	1 240 479,23			
н198У	—	—	374 743,12	1 240 479,23			
Вырез 3 из 4							
н202У	—	—	374 751,37	1 240 467,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н203У	—	—	374 751,37	1 240 467,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	374 751,17	1 240 467,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н205У	—	—	374 751,17	1 240 467,38			
н202У	—	—	374 751,37	1 240 467,38			
Вырез 4 из 4							
н206У	—	—	374 747,35	1 240 473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н207У	—	—	374 747,35	1 240 473,40			
н208У	—	—	374 747,15	1 240 473,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	374 747,15	1 240 473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н206У	—	—	374 747,35	1 240 473,20			

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

13:11:0101009:31

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
н183У	н184У	23,79	—	—
н184У	н185У	1,71		
н185У	н186У	13,26		
н186У	н187У	8,58		
н187У	н188У	13,07		
н188У	н189У	10,09		
н189У	н190У	9,71		
н190У	н191У	6,17		
н191У	н192У	10,95		
н192У	н193У	6,00		
н193У	н183У	17,78		
Вырез 1 из 4				
н194У	н195У	0,21	по стойке газопровода	—
н195У	н196У	0,20		
н196У	н197У	0,21		
н197У	н194У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н198У	н199У	0,21	по стойке газопровода	—
н199У	н200У	0,20		

1	2	3	4	5
н200У	н201У	0,21	по стойке газопровода	—
н201У	н198У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н202У	н203У	0,20	по стойке газопровода	—
н203У	н204У	0,20		
н204У	н205У	0,20		
н205У	н202У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н206У	н207У	0,20	по стойке газопровода	—
н207У	н208У	0,20		
н208У	н209У	0,20		
н209У	н206У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:31

№ 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, Володарского ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	13:11:0101008:150

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:29

Зона № <u>1</u>							
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
н210У	—	—	374 838,50	1 240 458,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н220У	—	—	374 797,56	1 240 437,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	374 771,80	1 240 420,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н218У	—	—	374 766,23	1 240 429,32			
н217У	—	—	374 760,15	1 240 438,66			
н216У	—	—	374 772,00	1 240 446,14			
н215У	—	—	374 780,85	1 240 451,35			
н214У	—	—	374 794,58	1 240 456,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	374 805,27	1 240 459,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н212У	—	—	374 812,11	1 240 462,20			
н211У	—	—	374 834,28	1 240 469,19			
н210У	—	—	374 838,50	1 240 458,93			
Вырез 1 из 3							
н221У	—	—	374 771,16	1 240 438,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н222У	—	—	374 771,16	1 240 438,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	374 770,96	1 240 438,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н224У	—	—	374 770,96	1 240 438,38			
н221У	—	—	374 771,16	1 240 438,38			
Вырез 2 из 3							
н225У	—	—	374 775,18	1 240 432,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н226У	—	—	374 775,18	1 240 432,76			
н227У	—	—	374 774,98	1 240 432,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	374 774,98	1 240 432,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н225У	—	—	374 775,18	1 240 432,56			
Вырез 3 из 3							
н229У	—	—	374 779,20	1 240 426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н230У	—	—	374 779,20	1 240 426,94			
н231У	—	—	374 779,01	1 240 426,94			
н232У	—	—	374 779,01	1 240 426,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	374 779,20	1 240 426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:29							
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		
н210У	н211У	11,09	по меже		—		
н211У	н212У	23,25					
н212У	н213У	7,31	по забору				
н213У	н214У	11,20					
н214У	н215У	14,59					
н215У	н216У	10,27					
н216У	н217У	14,01					
н217У	н218У	11,14					
н218У	н219У	10,21					
н219У	н220У	30,58					
н220У	н210У	46,33					
Вырез 1 из 3							
н221У	н222У	0,20	по стойке газопровода		—		
н222У	н223У	0,20					
н223У	н224У	0,20					
н224У	н221У	0,20					
Вырез 2 из 3							
н225У	н226У	0,20	по стойке газопровода		—		
н226У	н227У	0,20					
н227У	н228У	0,20					
н228У	н225У	0,20					
Вырез 3 из 3							
н229У	н230У	0,20	по стойке газопровода		—		
н230У	н231У	0,19					

1	2	3	4	5
н231У	н232У	0,20	по стойке газопровода	—
н232У	н229У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:29				
№ 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, Володарского ул, д 26	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1374 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 374,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		126	
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		13:11:0101008:103	
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).Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 126 кв.м., что не превышает 10%	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:28							
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
н233У	—	—	374 867,49	1 240 410,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н242У	—	—	374 850,25	1 240 403,75			
н241У	—	—	374 843,28	1 240 418,53			
н240У	—	—	374 828,96	1 240 410,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	374 794,34	1 240 386,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н238У	—	—	374 782,68	1 240 403,40			
н237У	—	—	374 793,60	1 240 410,35			
н236У	—	—	374 795,86	1 240 406,74			
н235У	—	—	374 810,60	1 240 416,26			
н234У	—	—	374 853,33	1 240 439,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	374 867,49	1 240 410,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 2							
н243У	—	—	374 799,47	1 240 397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н244У	—	—	374 799,47	1 240 397,30			
н245У	—	—	374 799,27	1 240 397,30			
н246У	—	—	374 799,27	1 240 397,10			
н243У	—	—	374 799,47	1 240 397,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
н247У	—	—	374 795,34	1 240 403,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н248У	—	—	374 795,34	1 240 403,34			
н249У	—	—	374 795,15	1 240 403,34			
н250У	—	—	374 795,15	1 240 403,13			
н247У	—	—	374 795,34	1 240 403,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:28		
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		
н233У	н234У	32,45	по меже		—		

1	2	3	4	5
н234У	н235У	48,60	по меже по забору по меже	—
н235У	н236У	17,55		
н236У	н237У	4,26		
н237У	н238У	12,94		
н238У	н239У	20,16		
н239У	н240У	41,85		
н240У	н241У	16,43		
н241У	н242У	16,34		
н242У	н233У	18,41		
Вырез 1 из 2				
н243У	н244У	0,20	по стойке газопровода	—
н244У	н245У	0,20		
н245У	н246У	0,20		
н246У	н243У	0,20		
Вырез 2 из 2				
н247У	н248У	0,21	по стойке газопровода	—
н248У	н249У	0,19		
н249У	н250У	0,21		
н250У	н247У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:28
№ 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, Володарского ул, д 30	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500	

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	13:11:0101008:104
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:27

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
н251У	—	—	374 835,63	1 240 396,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	374 816,53	1 240 390,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н254У	—	—	374 814,05	1 240 388,73			
н253У	—	—	374 800,56	1 240 379,46			
н239У	—	—	374 794,34	1 240 386,96			
н240У	—	—	374 828,96	1 240 410,48			
н241У	—	—	374 843,28	1 240 418,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	374 850,25	1 240 403,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н252У	—	—	374 846,64	1 240 402,39			
н251У	—	—	374 835,63	1 240 396,93			
Вырез 1 из 2							
256	—	—	374 807,52	1 240 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
257	—	—	374 807,52	1 240 385,56			
258	—	—	374 807,31	1 240 385,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	374 807,31	1 240 385,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
256	—	—	374 807,52	1 240 385,36			
Вырез 2 из 2							
н260У	—	—	374 803,49	1 240 391,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н261У	—	—	374 803,49	1 240 391,48			
н262У	—	—	374 803,29	1 240 391,48			
н263У	—	—	374 803,29	1 240 391,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	374 803,49	1 240 391,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:27

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
н251У	н252У	12,29	по меже	—
н252У	н242У	3,86		
н242У	н241У	16,34		
н241У	н240У	16,43		
н240У	н239У	41,85		
н239У	н253У	9,74	по забору	
н253У	н254У	16,37		
н254У	н255У	2,94		
н255У	н251У	20,21	по меже	

Вырез 1 из 2				
256	257	0,20	по стойке газопровода	—
257	258	0,21		
258	259	0,20		
259	256	0,21		

Вырез 2 из 2				
н260У	н261У	0,20	по стойке газопровода	—
н261У	н262У	0,20		
н262У	н263У	0,20		
н263У	н260У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:27

№ 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, Володарского ул, д 30
	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	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
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	—
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). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:26							
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
н276У	—	—	374 872,99	1 240 390,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н275У	—	—	374 863,39	1 240 388,91			
н274У	—	—	374 850,88	1 240 383,49			
н273У	—	—	374 850,51	1 240 383,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	374 838,47	1 240 375,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н271У	—	—	374 834,09	1 240 373,74			
н270У	—	—	374 834,46	1 240 372,14			
н269У	—	—	374 830,84	1 240 369,91			
н268У	—	—	374 823,19	1 240 365,03			
н267У	—	—	374 814,71	1 240 359,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	374 808,19	1 240 367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н253У	—	—	374 800,56	1 240 379,46			
н254У	—	—	374 814,05	1 240 388,73			
н255У	—	—	374 816,53	1 240 390,31			
н251У	—	—	374 835,63	1 240 396,93			
н252У	—	—	374 846,64	1 240 402,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	374 850,25	1 240 403,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н233У	—	—	374 867,49	1 240 410,22			
н265У	—	—	374 871,27	1 240 411,64			
н264У	—	—	374 877,78	1 240 391,94			
н276У	—	—	374 872,99	1 240 390,64			
Вырез 1 из 3							
н276У	—	—	374 811,43	1 240 379,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	374 811,43	1 240 379,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н278У	—	—	374 811,23	1 240 379,84			
н279У	—	—	374 811,23	1 240 379,64			
н276У	—	—	374 811,43	1 240 379,64			
Вырез 2 из 3							
н280У	—	—	374 819,69	1 240 367,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н281У	—	—	374 819,69	1 240 367,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	374 819,49	1 240 367,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н283У	—	—	374 819,49	1 240 367,68			
н280У	—	—	374 819,69	1 240 367,68			
Вырез 3 из 3							
н284У	—	—	374 815,56	1 240 373,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н285У	—	—	374 815,56	1 240 373,91			
н286У	—	—	374 815,36	1 240 373,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	374 815,36	1 240 373,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н284У	—	—	374 815,56	1 240 373,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:26

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
н276У	н264У	4,96	по меже	—
н264У	н265У	20,75		
н265У	н233У	4,04		
н233У	н242У	18,41		
н242У	н252У	3,86		
н252У	н251У	12,29		
н251У	н255У	20,21		
н255У	н254У	2,94	по забору	
н254У	н253У	16,37		
н253У	н266У	14,13		
н266У	н267У	10,31	по меже	
н267У	н268У	10,08		
н268У	н269У	9,07	по стене нежилого строения	
н269У	н270У	4,25	по забору	
н270У	н271У	1,64		
н271У	н272У	4,86	по стене нежилого строения	
н272У	н273У	14,18	по меже	
н273У	н274У	0,40		
н274У	н275У	13,63		

1	2	3	4	5
н275У	н276У	9,75	по меже	—
Вырез 1 из 3				
н276У	н277У	0,20	по стойке газопровода	—
н277У	н278У	0,20		
н278У	н279У	0,20		
н279У	н276У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н280У	н281У	0,20	по стойке газопровода	—
н281У	н282У	0,20		
н282У	н283У	0,20		
н283У	н280У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н284У	н285У	0,19	по стойке газопровода	—
н285У	н286У	0,20		
н286У	н287У	0,19		
н287У	н284У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:26				
№ 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, Володарского ул, д 32	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1596 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 596,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 596	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 3 000	

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101009:180
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:25

Зона № <u>1</u>							
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
288	—	—	374 855,77	1 240 358,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
295	—	—	374 855,04	1 240 359,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	374 851,25	1 240 357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н293У	—	—	374 842,38	1 240 351,23			
292	—	—	374 827,38	1 240 340,94			
н291У	—	—	374 823,07	1 240 347,07			
н290У	—	—	374 818,46	1 240 353,84			
н267У	—	—	374 814,71	1 240 359,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	374 823,19	1 240 365,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н269У	—	—	374 830,84	1 240 369,91			
н270У	—	—	374 834,46	1 240 372,14			
н271У	—	—	374 834,09	1 240 373,74			
н272У	—	—	374 838,47	1 240 375,84			
н273У	—	—	374 850,51	1 240 383,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	374 850,88	1 240 383,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н289У	—	—	374 865,19	1 240 363,84			
288	—	—	374 855,77	1 240 358,25			
Вырез 1 из 3							
н296У	—	—	374 827,94	1 240 355,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н297У	—	—	374 827,94	1 240 355,50			
н298У	—	—	374 827,74	1 240 355,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	374 827,74	1 240 355,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н296У	—	—	374 827,94	1 240 355,30			
Вырез 2 из 3							
н300У	—	—	374 824,03	1 240 361,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н301У	—	—	374 824,03	1 240 361,32			
н302У	—	—	374 823,83	1 240 361,32			
н303У	—	—	374 823,83	1 240 361,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	374 824,03	1 240 361,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н304У	—	—	374 831,86	1 240 349,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н305У	—	—	374 831,86	1 240 349,57			
н306У	—	—	374 831,66	1 240 349,57			
н307У	—	—	374 831,66	1 240 349,37			
н304У	—	—	374 831,86	1 240 349,37			

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

13:11:0101009:25

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
288	н289У	10,95	—	—
н289У	н274У	24,31		
н274У	н273У	0,40	по меже	
н273У	н272У	14,18		
н272У	н271У	4,86	по стене нежилого строения	
н271У	н270У	1,64	по забору	
н270У	н269У	4,25		
н269У	н268У	9,07	по стене нежилого строения	
н268У	н267У	10,08	по меже	
н267У	н290У	6,86		
н290У	н291У	8,19	по забору	
н291У	292	7,49		
292	н293У	18,19		
н293У	н294У	10,61		
н294У	295	4,58		
295	288	1,56	—	
Вырез 1 из 3				
н296У	н297У	0,20	по стойке газопровода	—
н297У	н298У	0,20		
н298У	н299У	0,20		
н299У	н296У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н300У	н301У	0,20	по стойке газопровода	—
н301У	н302У	0,20		
н302У	н303У	0,20		
н303У	н300У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н304У	н305У	0,20	по стойке газопровода	—
н305У	н306У	0,20		
н306У	н307У	0,20		

1	2	3	4	5
н307У	н304У	0,20	по стойке газопровода	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:25
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 34	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101008:182	
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:24							
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
н333У	—	—	374 886,14	1 240 314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н337У	—	—	374 864,35	1 240 301,57			
336	—	—	374 856,86	1 240 297,18			
н335У	—	—	374 846,09	1 240 312,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	—	—	374 839,67	1 240 322,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
317	—	—	374 857,14	1 240 333,42			
н318У	—	—	374 868,41	1 240 340,20			
н319У	—	—	374 879,85	1 240 347,23			
н320У	—	—	374 880,82	1 240 347,57			
н334У	—	—	374 898,12	1 240 321,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	374 886,14	1 240 314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 5							
н354У	—	—	374 847,52	1 240 325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н355У	—	—	374 847,52	1 240 326,18			
н356У	—	—	374 847,32	1 240 326,18			
н357У	—	—	374 847,32	1 240 325,98			
н354У	—	—	374 847,52	1 240 325,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 5							
н350У	—	—	374 851,44	1 240 320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н351У	—	—	374 851,44	1 240 320,26			
н352У	—	—	374 851,23	1 240 320,26			
н353У	—	—	374 851,23	1 240 320,06			
н350У	—	—	374 851,44	1 240 320,06			
Вырез 3 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	374 859,27	1 240 308,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н347У	—	—	374 859,27	1 240 308,40			
н348У	—	—	374 859,06	1 240 308,40			
н349У	—	—	374 859,06	1 240 308,20			
н346У	—	—	374 859,27	1 240 308,20			
Вырез 4 из 5							
н342У	—	—	374 855,36	1 240 314,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	374 855,36	1 240 314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н344У	—	—	374 855,15	1 240 314,33			
н345У	—	—	374 855,15	1 240 314,13			
н342У	—	—	374 855,36	1 240 314,13			
Вырез 5 из 5							
н338У	—	—	374 863,19	1 240 302,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н339У	—	—	374 863,19	1 240 302,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	374 862,98	1 240 302,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н341У	—	—	374 862,98	1 240 302,38			
н338У	—	—	374 863,19	1 240 302,38			

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

13:11:0101009:24

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
н333У	н334У	13,93	по забору	—
н334У	н320У	31,49	по меже	
н320У	н319У	1,03		
н319У	н318У	13,43	по забору	
н318У	317	13,15		
317	315	20,48		
315	н335У	11,86		
н335У	336	18,94		
336	н337У	8,68		
н337У	н333У	25,16		
Вырез 1 из 5				
н354У	н355У	0,20	по стойке газопровода	—
н355У	н356У	0,20		

1	2	3	4	5
н356У	н357У	0,20	по стойке газопровода	—
н357У	н354У	0,20		
Вырез 2 из 5				
н350У	н351У	0,20	по стойке газопровода	—
н351У	н352У	0,21		
н352У	н353У	0,20		
н353У	н350У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н346У	н347У	0,20	по стойке газопровода	—
н347У	н348У	0,21		
н348У	н349У	0,20		
н349У	н346У	0,21		
Вырез 4 из 5				
н342У	н343У	0,20	по стойке газопровода	—
н343У	н344У	0,21		
н344У	н345У	0,20		
н345У	н342У	0,21		
Вырез 5 из 5				
н338У	н339У	0,20	по стойке газопровода	—
н339У	н340У	0,21		
н340У	н341У	0,20		
н341У	н338У	0,21		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:24
№ 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, Володарского ул, д 38	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	

1	2	3
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	13:11:0101008:106
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:21

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

1	2	3	4	5	6	7	8
443	—	—	374 996,21	1 240 230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
447	—	—	374 954,66	1 240 207,40			
н446У	—	—	374 939,98	1 240 200,33			
н425У	—	—	374 928,62	1 240 215,72			
426	—	—	374 944,78	1 240 225,46			
н417У	—	—	374 954,81	1 240 231,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
418	—	—	374 962,26	1 240 235,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н445У	—	—	374 967,87	1 240 239,31			
н444У	—	—	374 982,71	1 240 253,04			
443	—	—	374 996,21	1 240 230,12			
Вырез 1 из 1							
н448У	—	—	374 931,24	1 240 215,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н449У	—	—	374 931,24	1 240 215,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	374 930,84	1 240 215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н451У	—	—	374 930,84	1 240 215,32			
н448У	—	—	374 931,24	1 240 215,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:21

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
443	н444У	26,60	по меже	—
н444У	н445У	20,22		
н445У	418	6,53		
418	н417У	8,68	по забору	
н417У	426	11,71		
426	н425У	18,87		
н425У	н446У	19,13	по меже	
н446У	447	16,29		
447	443	47,36		

Вырез 1 из 1

н448У	н449У	0,40	по стойке газопровода	—
н449У	н450У	0,40		
н450У	н451У	0,40		

1	2	3	4	5
н451У	н448У	0,40	по стойке газопровода	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:21
№ 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, Володарского ул, д 48	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		1400 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 400,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101008:219	

1	2	3
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 119081677/1309, от 14 октября 2020 г., документ выдан Отделение 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). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:19

Зона № <u>1</u>							
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
н2718У	—	—	374 989,34	1 240 161,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2719У	—	—	374 985,78	1 240 172,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2720У	—	—	374 982,65	1 240 181,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2721У	—	—	374 965,02	1 240 174,55			
н2722У	—	—	374 971,95	1 240 154,61			
н2718У	—	—	374 989,34	1 240 161,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:19

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
н2718У	н2719У	11,34	по забору	—
н2719У	н2720У	9,76		
н2720У	н2721У	19,08	по меже	
н2721У	н2722У	21,11		
н2722У	н2718У	18,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:19

№ 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, Володарского ул, д 54
	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	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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	—
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:72							
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
13:11:0101008:72(1)							
н460У	—	—	375 036,24	1 240 113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н461У	—	—	375 032,12	1 240 128,49			
н462У	—	—	375 028,30	1 240 132,42			
н463У	—	—	375 020,99	1 240 139,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	375 003,10	1 240 142,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н465У	—	—	375 000,01	1 240 141,92			
н466У	—	—	374 999,11	1 240 142,89			
н467У	—	—	374 990,52	1 240 140,22			
н468У	—	—	374 991,69	1 240 137,83			
н469У	—	—	374 994,96	1 240 130,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	374 996,09	1 240 127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н471У	—	—	374 998,09	1 240 123,39			
н472У	—	—	374 997,38	1 240 123,05			
н473У	—	—	375 001,79	1 240 113,18			
н474У	—	—	375 006,81	1 240 112,05			
н475У	—	—	375 015,61	1 240 111,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	375 022,06	1 240 111,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н477У	—	—	375 031,65	1 240 111,37			
н460У	—	—	375 036,24	1 240 113,74			
13:11:0101008:72(2)							
н478У	—	—	374 935,46	1 240 083,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н479У	—	—	374 929,19	1 240 098,81			
н480У	—	—	374 875,63	1 240 075,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	374 882,36	1 240 060,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н482У	—	—	374 916,14	1 240 074,67			
н478У	—	—	374 935,46	1 240 083,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:72

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

13:11:0101008:72(1)				
н460У	н461У	15,31	по меже	—
н461У	н462У	5,48		
н462У	н463У	10,48		
н463У	н464У	18,04		
н464У	н465У	3,11	по стене нежилого строения	
н465У	н466У	1,32	по забору	
н466У	н467У	9,00		
н467У	н468У	2,66		
н468У	н469У	8,09		
н469У	н470У	2,78	по стене жилого дома	
н470У	н471У	4,92		
н471У	н472У	0,79		

1	2	3	4	5
н472У	н473У	10,81	по забору	—
н473У	н474У	5,15		
н474У	н475У	8,83		
н475У	н476У	6,48		
н476У	н477У	9,61	по меже	
н477У	н460У	5,17		
13:11:0101008:72(2)				
н478У	н479У	16,85	по меже	—
н479У	н480У	58,26		
н480У	н481У	16,99		
н481У	н482У	36,71		
н482У	н478У	21,11		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:11:0101008:72	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 56	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 22, (13:11:0101008:72(1)) 1013 ± 11, (13:11:0101008:72(2)) 987 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		11,00 + 11,00 = 22, (13:11:0101008:72(1)) 3,5*0,10*√(1 013,00) = 11 = 11, (13:11:0101008:72(2)) 3,5*0,10*√(987,00) = 11 = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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		13:11:0101008:138	

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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:69

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
н519У	—	—	375 071,85	1 240 044,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н524У	—	—	375 047,02	1 240 027,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	375 026,81	1 240 062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н494У	—	—	375 040,08	1 240 069,43			
н483У	—	—	375 050,99	1 240 075,24			
484	—	—	375 054,88	1 240 077,20			
н523У	—	—	375 058,88	1 240 079,22			
н522У	—	—	375 063,83	1 240 081,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	375 083,23	1 240 109,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н520У	—	—	375 093,77	1 240 098,10			
н519У	—	—	375 071,85	1 240 044,48			
Вырез 1 из 6							
н525У	—	—	375 035,54	1 240 058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н526У	—	—	375 035,54	1 240 058,43			
н527У	—	—	375 035,33	1 240 058,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	375 035,33	1 240 058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н525У	—	—	375 035,54	1 240 058,23			
Вырез 2 из 6							
н529У	—	—	375 042,41	1 240 047,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н530У	—	—	375 042,41	1 240 047,53			
н531У	—	—	375 042,21	1 240 047,53			
н532У	—	—	375 042,21	1 240 047,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	375 042,41	1 240 047,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 6							
н533У	—	—	375 049,19	1 240 036,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н534У	—	—	375 049,19	1 240 036,84			
н535У	—	—	375 048,99	1 240 036,84			
н536У	—	—	375 048,99	1 240 036,64			
н533У	—	—	375 049,19	1 240 036,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 6							
н537У	—	—	375 032,15	1 240 063,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н538У	—	—	375 032,15	1 240 063,61			
н539У	—	—	375 031,95	1 240 063,61			
н540У	—	—	375 031,95	1 240 063,41			
н537У	—	—	375 032,15	1 240 063,41			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	375 038,92	1 240 052,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н542У	—	—	375 038,92	1 240 053,03			
н543У	—	—	375 038,72	1 240 053,03			
н544У	—	—	375 038,72	1 240 052,83			
н541У	—	—	375 038,92	1 240 052,83			
Вырез 6 из 6							
н545У	—	—	375 045,90	1 240 041,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	375 045,90	1 240 042,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н547У	—	—	375 045,71	1 240 042,02			
н548У	—	—	375 045,71	1 240 041,82			
н545У	—	—	375 045,90	1 240 041,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:69

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
н519У	н520У	57,93	по меже	—
н520У	н521У	15,25		
н521У	н522У	33,43		
н522У	н523У	5,62	по стене нежилого строения	
н523У	484	4,48	по забору	
484	н483У	4,36		
н483У	н494У	12,36		
н494У	493	15,06		

1	2	3	4	5
493	н524У	40,20	по меже	—
н524У	н519У	30,05		
Вырез 1 из 6				
н525У	н526У	0,20	по стойке газопровода	—
н526У	н527У	0,21		
н527У	н528У	0,20		
н528У	н525У	0,21		
Вырез 2 из 6				
н529У	н530У	0,21	по стойке газопровода	—
н530У	н531У	0,20		
н531У	н532У	0,21		
н532У	н529У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н533У	н534У	0,20	по стойке газопровода	—
н534У	н535У	0,20		
н535У	н536У	0,20		
н536У	н533У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н537У	н538У	0,20	по стойке газопровода	—
н538У	н539У	0,20		
н539У	н540У	0,20		
н540У	н537У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н541У	н542У	0,20	по стойке газопровода	—
н542У	н543У	0,20		
н543У	н544У	0,20		
н544У	н541У	0,20		
Вырез 6 из 6				
н545У	н546У	0,20	по стойке газопровода	—
н546У	н547У	0,19		
н547У	н548У	0,20		
н548У	н545У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:69		
№ 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, Володарского ул, д 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2250 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 250,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:184
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:68							
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
н549У	—	—	375 117,63	1 240 054,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н550У	—	—	375 115,94	1 240 057,25			
н551У	—	—	375 114,41	1 240 059,74			
н552У	—	—	375 112,66	1 240 064,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	375 105,80	1 240 074,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н554У	—	—	375 099,16	1 240 083,65			
н555У	—	—	375 093,63	1 240 082,99			
н556У	—	—	375 089,14	1 240 081,99			
н557У	—	—	375 083,20	1 240 063,57			
н558У	—	—	375 079,84	1 240 053,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	375 077,17	1 240 046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н560У	—	—	375 080,92	1 240 039,20			
н561У	—	—	375 084,32	1 240 033,21			
н562У	—	—	375 091,47	1 240 037,30			
н563У	—	—	375 096,57	1 240 040,90			
н564У	—	—	375 099,46	1 240 042,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	375 117,63	1 240 054,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:68

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.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	2,91	по меже	—
н550У	н551У	2,92	по стене нежилого строения	
н551У	н552У	4,96	по забору	
н552У	н553У	12,25		
н553У	н554У	11,28		
н554У	н555У	5,57		
н555У	н556У	4,60		
н556У	н557У	19,35		
н557У	н558У	10,34		
н558У	н559У	8,11		
н559У	н560У	7,88		
н560У	н561У	6,89	по меже	
н561У	н562У	8,24		
н562У	н563У	6,24	по забору	
н563У	н564У	3,33	по стене нежилого строения	
н564У	н549У	21,95	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:68

№ 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, Володарского ул, д 62
	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	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	750
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	13:11:0101008:185
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:67							
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
н565У	—	—	375 135,01	1 240 008,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н578У	—	—	375 125,27	1 240 002,38			
н577У	—	—	375 114,38	1 239 995,84			
н576У	—	—	375 110,11	1 239 993,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	375 103,23	1 239 987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н574У	—	—	375 101,69	1 239 986,95			
н573У	—	—	375 084,69	1 240 013,98			
н572У	—	—	375 101,86	1 240 025,32			
н571У	—	—	375 104,43	1 240 031,65			
н570У	—	—	375 114,93	1 240 038,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	375 132,68	1 240 051,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н568У	—	—	375 151,50	1 240 018,99			
н567У	—	—	375 145,62	1 240 015,20			
н566У	—	—	375 143,86	1 240 014,10			
н565У	—	—	375 135,01	1 240 008,85			
Вырез 1 из 5							
н579У	—	—	375 096,18	1 240 012,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	375 096,18	1 240 012,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н581У	—	—	375 095,97	1 240 012,92			
н582У	—	—	375 095,97	1 240 012,72			
н579У	—	—	375 096,18	1 240 012,72			
Вырез 2 из 5							
н583У	—	—	375 103,16	1 240 002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н584У	—	—	375 103,16	1 240 002,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	375 102,96	1 240 002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н586У	—	—	375 102,96	1 240 002,77			
н583У	—	—	375 103,16	1 240 002,77			
Вырез 3 из 5							
н587У	—	—	375 092,58	1 240 017,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н588У	—	—	375 092,58	1 240 017,79			
н589У	—	—	375 092,38	1 240 017,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	375 092,38	1 240 017,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н587У	—	—	375 092,58	1 240 017,59			
Вырез 4 из 5							
н591У	—	—	375 106,65	1 239 997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н592У	—	—	375 106,65	1 239 998,00			
н593У	—	—	375 106,46	1 239 998,00			
н594У	—	—	375 106,46	1 239 997,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	375 106,65	1 239 997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 5 из 5							
н595У	—	—	375 099,67	1 240 007,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н596У	—	—	375 099,67	1 240 007,94			
н597У	—	—	375 099,47	1 240 007,94			
н598У	—	—	375 099,47	1 240 007,75			
н595У	—	—	375 099,67	1 240 007,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:67				
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
н565У	н566У	10,29	по забору	—
н566У	н567У	2,08	по меже	
н567У	н568У	7,00		
н568У	н569У	37,34		
н569У	н570У	21,57	по забору	
н570У	н571У	12,81		
н571У	н572У	6,83		
н572У	н573У	20,58		
н573У	н574У	31,93		
н574У	н575У	1,77	по меже	
н575У	н576У	8,73	по забору	
н576У	н577У	5,02	по стене нежилого строения	
н577У	н578У	12,70		
н578У	н565У	11,69	по забору	
Вырез 1 из 5				
н579У	н580У	0,20	по стойке газопровода	—
н580У	н581У	0,21		
н581У	н582У	0,20		
н582У	н579У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н583У	н584У	0,21	по стойке газопровода	—
н584У	н585У	0,20		
н585У	н586У	0,21		
н586У	н583У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н587У	н588У	0,20	по стойке газопровода	—
н588У	н589У	0,20		
н589У	н590У	0,20		
н590У	н587У	0,20		
Вырез 4 из 5				

1	2	3	4	5
н591У	н592У	0,20	по стойке газопровода	—
н592У	н593У	0,19		
н593У	н594У	0,20		
н594У	н591У	0,19		

Вырез 5 из 5

н595У	н596У	0,19	по стойке газопровода	—
н596У	н597У	0,20		
н597У	н598У	0,19		
н598У	н595У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:67

№ 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, Володарского ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2070 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,070,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 3\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:139

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:63

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
н599У	—	—	375 152,28	1 239 983,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н606У	—	—	375 142,03	1 239 976,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	375 140,14	1 239 975,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н604У	—	—	375 126,30	1 239 967,95			
н603У	—	—	375 118,71	1 239 963,72			
н575У	—	—	375 103,23	1 239 987,82			
н576У	—	—	375 110,11	1 239 993,20			
н577У	—	—	375 114,38	1 239 995,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	375 125,27	1 240 002,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н565У	—	—	375 135,01	1 240 008,85			
н566У	—	—	375 143,86	1 240 014,10			
н567У	—	—	375 145,62	1 240 015,20			
н602У	—	—	375 159,45	1 239 990,80			
н601У	—	—	375 157,47	1 239 989,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	375 156,49	1 239 985,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н599У	—	—	375 152,28	1 239 983,01			
Вырез 1 из 5							
н607У	—	—	375 113,75	1 239 987,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н608У	—	—	375 113,75	1 239 988,05			
н609У	—	—	375 113,54	1 239 988,05			
н610У	—	—	375 113,54	1 239 987,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	375 113,75	1 239 987,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 2 из 5							
н611У	—	—	375 120,73	1 239 978,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н612У	—	—	375 120,73	1 239 978,21			
н613У	—	—	375 120,53	1 239 978,21			
н614У	—	—	375 120,53	1 239 978,00			
н611У	—	—	375 120,73	1 239 978,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 3 из 5							
н615У	—	—	375 110,15	1 239 992,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н616У	—	—	375 110,15	1 239 993,02			
н617У	—	—	375 109,95	1 239 993,02			
н618У	—	—	375 109,95	1 239 992,82			
н615У	—	—	375 110,15	1 239 992,82			
Вырез 4 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	375 117,24	1 239 982,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н620У	—	—	375 117,24	1 239 983,07			
н621У	—	—	375 117,04	1 239 983,07			
н622У	—	—	375 117,04	1 239 982,87			
н619У	—	—	375 117,24	1 239 982,87			
Вырез 5 из 5							
н623У	—	—	375 124,22	1 239 973,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	375 124,22	1 239 973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н625У	—	—	375 124,02	1 239 973,23			
н626У	—	—	375 124,02	1 239 973,03			
н623У	—	—	375 124,22	1 239 973,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:63

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	4,92	по забору	—
н600У	н601У	3,95		
н601У	н602У	2,43		
н602У	н567У	28,05	по меже	
н567У	н566У	2,08		
н566У	н565У	10,29	по забору	
н565У	н578У	11,69		
н578У	н577У	12,70		

1	2	3	4	5
н577У	н576У	5,02	по забору	—
н576У	н575У	8,73	по стене нежилого строения	
н575У	н603У	28,64	по забору	
н603У	н604У	8,69		
н604У	н605У	15,73		
н605У	н606У	2,35		
н606У	н599У	11,97		
Вырез 1 из 5				
н607У	н608У	0,20	по стойке газопровода	—
н608У	н609У	0,21		
н609У	н610У	0,20		
н610У	н607У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н611У	н612У	0,21	по стойке газопровода	—
н612У	н613У	0,20		
н613У	н614У	0,21		
н614У	н611У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н615У	н616У	0,20	по стойке газопровода	—
н616У	н617У	0,20		
н617У	н618У	0,20		
н618У	н615У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н619У	н620У	0,20	по стойке газопровода	—
н620У	н621У	0,20		
н621У	н622У	0,20		
н622У	н619У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н623У	н624У	0,20	по стойке газопровода	—
н624У	н625У	0,20		
н625У	н626У	0,20		
н626У	н623У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:63		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 68
	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	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 ($P_{мин}$ 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	13:11:0101008:131
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:66							
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
627	—	—	375 166,03	1 239 969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н637У	—	—	375 164,48	1 239 968,76			
н636У	—	—	375 163,35	1 239 967,76			
н635У	—	—	375 150,58	1 239 957,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	375 141,02	1 239 951,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
633	—	—	375 132,63	1 239 946,09			
н632У	—	—	375 130,24	1 239 949,77			
н631У	—	—	375 128,86	1 239 948,74			
н603У	—	—	375 118,71	1 239 963,72			
н604У	—	—	375 126,30	1 239 967,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	375 140,14	1 239 975,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н606У	—	—	375 142,03	1 239 976,82			
н599У	—	—	375 152,28	1 239 983,01			
н600У	—	—	375 156,49	1 239 985,56			
н601У	—	—	375 157,47	1 239 989,39			
н602У	—	—	375 159,45	1 239 990,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	375 163,54	1 239 993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н629У	—	—	375 174,54	1 239 999,63			
н628У	—	—	375 186,32	1 239 982,66			
627	—	—	375 166,03	1 239 969,95			
Вырез 1 из 4							
н638У	—	—	375 131,42	1 239 962,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н639У	—	—	375 131,42	1 239 963,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	375 131,22	1 239 963,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н641У	—	—	375 131,22	1 239 962,87			
н638У	—	—	375 131,42	1 239 962,87			
Вырез 2 из 4							
н642У	—	—	375 138,41	1 239 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н643У	—	—	375 138,41	1 239 953,23			
н644У	—	—	375 138,20	1 239 953,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	375 138,20	1 239 953,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н642У	—	—	375 138,41	1 239 953,03			
Вырез 3 из 4							
н646У	—	—	375 134,91	1 239 957,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н647У	—	—	375 134,91	1 239 958,10			
н648У	—	—	375 134,71	1 239 958,10			
н649У	—	—	375 134,71	1 239 957,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	375 134,91	1 239 957,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 4 из 4							
н650У	—	—	375 127,92	1 239 967,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н651У	—	—	375 127,92	1 239 968,05			
н652У	—	—	375 127,73	1 239 968,05			
н653У	—	—	375 127,73	1 239 967,85			
н650У	—	—	375 127,92	1 239 967,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:66				
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
627	н628У	23,94	по меже	—
н628У	н629У	20,66		
н629У	н630У	12,49		
н630У	н602У	5,02	по забору	
н602У	н601У	2,43		
н601У	н600У	3,95		
н600У	н599У	4,92		
н599У	н606У	11,97		
н606У	н605У	2,35		
н605У	н604У	15,73		
н604У	н603У	8,69		
н603У	н631У	18,09		
н631У	н632У	1,72		
н632У	633	4,39	по меже	
633	н634У	9,75	по забору	
н634У	н635У	11,52		
н635У	н636У	16,39		
н636У	н637У	1,51		
н637У	627	1,95	по меже	
Вырез 1 из 4				
н638У	н639У	0,21	по стойке газопровода	—
н639У	н640У	0,20		
н640У	н641У	0,21		
н641У	н638У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н642У	н643У	0,20	по стойке газопровода	—
н643У	н644У	0,21		
н644У	н645У	0,20		
н645У	н642У	0,21		
Вырез 3 из 4				

1	2	3	4	5
н646У	н647У	0,20	по стойке газопровода	—
н647У	н648У	0,20		
н648У	н649У	0,20		
н649У	н646У	0,20		

Вырез 4 из 4

н650У	н651У	0,20	по стойке газопровода	—
н651У	н652У	0,19		
н652У	н653У	0,20		
н653У	н650У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:66

№ 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, Володарского ул, д 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1376 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:207

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:64

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
н759У	—	—	375 186,60	1 239 922,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н767У	—	—	375 179,49	1 239 917,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	375 175,62	1 239 915,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н765У	—	—	375 168,41	1 239 911,94			
н764У	—	—	375 167,00	1 239 914,36			
н763У	—	—	375 157,07	1 239 908,58			
н762У	—	—	375 149,08	1 239 920,95			
657	—	—	375 142,86	1 239 930,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	375 152,48	1 239 936,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н737У	—	—	375 163,36	1 239 944,03			
н654У	—	—	375 166,54	1 239 946,38			
655	—	—	375 179,91	1 239 956,25			
н761У	—	—	375 194,22	1 239 965,07			
н760У	—	—	375 210,49	1 239 937,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	375 186,60	1 239 922,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 4							
н768У	—	—	375 159,36	1 239 922,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н769У	—	—	375 159,36	1 239 923,07			
н770У	—	—	375 159,15	1 239 923,07			
н771У	—	—	375 159,15	1 239 922,86			
н768У	—	—	375 159,36	1 239 922,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 4							
н772У	—	—	375 152,48	1 239 933,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н773У	—	—	375 152,48	1 239 933,33			
н774У	—	—	375 152,28	1 239 933,33			
н775У	—	—	375 152,28	1 239 933,13			
н772У	—	—	375 152,48	1 239 933,13			
Вырез 3 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	375 156,08	1 239 928,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н777У	—	—	375 156,08	1 239 928,25			
н778У	—	—	375 155,88	1 239 928,25			
н779У	—	—	375 155,88	1 239 928,05			
н776У	—	—	375 156,08	1 239 928,05			
Вырез 4 из 4							
н780У	—	—	375 154,59	1 239 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	375 154,59	1 239 919,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н782У	—	—	375 154,40	1 239 919,58			
н783У	—	—	375 154,40	1 239 919,37			
н780У	—	—	375 154,59	1 239 919,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:64

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
н759У	н760У	28,34	по меже	—
н760У	н761У	31,93		
н761У	655	16,81		
655	н654У	16,62	по забору	
н654У	н737У	3,95		
н737У	н736У	13,08		
н736У	657	11,45		
657	н762У	11,45		

1	2	3	4	5
н762У	н763У	14,73	по забору	—
н763У	н764У	11,49		
н764У	н765У	2,80		
н765У	н766У	8,17		
н766У	н767У	4,35		
н767У	н759У	8,47	по стене нежилого строения	
Вырез 1 из 4				
н768У	н769У	0,21	по стойке газопровода	—
н769У	н770У	0,21		
н770У	н771У	0,21		
н771У	н768У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н772У	н773У	0,20	по стойке газопровода	—
н773У	н774У	0,20		
н774У	н775У	0,20		
н775У	н772У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н776У	н777У	0,20	по стойке газопровода	—
н777У	н778У	0,20		
н778У	н779У	0,20		
н779У	н776У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н780У	н781У	0,21	по стойке газопровода	—
н781У	н782У	0,19		
н782У	н783У	0,21		
н783У	н780У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				
№ 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, Володарского ул, д 74
	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	1862 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 862,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	638
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	13:11:0101008:187
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:62							
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
784	—	—	375 239,92	1 239 877,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н785У	—	—	375 225,03	1 239 902,53			
н786У	—	—	375 178,18	1 239 874,08			
787	—	—	375 193,02	1 239 852,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	375 205,78	1 239 860,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н789У	—	—	375 218,26	1 239 868,52			
784	—	—	375 239,92	1 239 877,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:62

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
784	н785У	29,43	по меже	—
н785У	н786У	54,81		
н786У	787	26,52		
787	н788У	15,32	по забору	
н788У	н789У	14,79		
н789У	784	23,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:62

№ 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, Володарского ул, д 78
	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	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 436,00)} = 13$
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	64
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	13:11:0101008:88
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:59							
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
н804У	—	—	375 248,08	1 239 830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н805У	—	—	375 266,09	1 239 843,17			
н806У	—	—	375 264,22	1 239 846,90			
н807У	—	—	375 260,08	1 239 853,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	375 254,94	1 239 859,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
795	—	—	375 253,16	1 239 858,68			
н794У	—	—	375 245,79	1 239 853,19			
н793У	—	—	375 240,69	1 239 849,63			
792	—	—	375 236,52	1 239 846,50			
н791У	—	—	375 233,90	1 239 844,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	375 234,38	1 239 843,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н803У	—	—	375 231,87	1 239 841,93			
н802У	—	—	375 222,22	1 239 833,89			
801	—	—	375 219,97	1 239 832,60			
800	—	—	375 219,52	1 239 833,35			
н799У	—	—	375 216,53	1 239 831,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
798	—	—	375 209,61	1 239 827,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н809У	—	—	375 215,31	1 239 818,89			
н810У	—	—	375 220,81	1 239 810,43			
н811У	—	—	375 231,31	1 239 817,86			
н812У	—	—	375 234,94	1 239 820,53			
н813У	—	—	375 244,73	1 239 827,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	375 248,08	1 239 830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:59

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
н804У	н805У	22,05	по меже	—
н805У	н806У	4,17		
н806У	н807У	7,90	по забору	
н807У	н808У	8,18		
н808У	795	2,21		
795	н794У	9,19		
н794У	н793У	6,22		
н793У	792	5,21		
792	н791У	3,38		
н791У	н790У	0,99		
н790У	н803У	2,96	по стене нежилого строения	
н803У	н802У	12,56	по меже	
н802У	801	2,59	стене нежилого строения	
801	800	0,87		
800	н799У	3,51	по меже	
н799У	798	7,98	по забору	
798	н809У	10,36		
н809У	н810У	10,09		
н810У	н811У	12,86		
н811У	н812У	4,51		
н812У	н813У	12,27		
н813У	н804У	4,19	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:59		
№ 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, Володарского ул, д 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:143
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:60							
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
н814У	—	—	375 257,97	1 239 813,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н815У	—	—	375 258,03	1 239 814,41			
н804У	—	—	375 248,08	1 239 830,44			
н813У	—	—	375 244,73	1 239 827,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	375 234,94	1 239 820,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н811У	—	—	375 231,31	1 239 817,86			
н810У	—	—	375 220,81	1 239 810,43			
н816У	—	—	375 225,05	1 239 803,89			
н817У	—	—	375 230,07	1 239 796,28			
н818У	—	—	375 234,94	1 239 799,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	375 241,56	1 239 803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н814У	—	—	375 257,97	1 239 813,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:60

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
н814У	н815У	0,62	по меже	—
н815У	н804У	18,87		
н804У	н813У	4,19		
н813У	н812У	12,27	по забору	
н812У	н811У	4,51		
н811У	н810У	12,86		
н810У	н816У	7,79		
н816У	н817У	9,12		
н817У	н818У	5,96		
н818У	н819У	7,71		
н819У	н814У	19,28	по меже	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:60

№ 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, Володарского ул, д 86
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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	13:11:0101008:156
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:58							
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
н825У	—	—	375 297,25	1 239 772,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н826У	—	—	375 293,64	1 239 771,69			
н827У	—	—	375 286,67	1 239 769,33			
н828У	—	—	375 282,64	1 239 767,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	375 280,95	1 239 770,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2760У	—	—	375 275,64	1 239 767,66			
н831У	—	—	375 263,46	1 239 759,73			
н2747У	—	—	375 260,55	1 239 762,86			
н2746У	—	—	375 253,76	1 239 771,04			
н2745У	—	—	375 248,19	1 239 777,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2744У	—	—	375 256,70	1 239 783,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2743У	—	—	375 266,83	1 239 789,86			
н2742У	—	—	375 281,36	1 239 799,27			
н2741У	—	—	375 285,26	1 239 793,79			
н2740У	—	—	375 294,00	1 239 797,97			
н2737У	—	—	375 296,98	1 239 787,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	375 300,31	1 239 774,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н824У	—	—	375 299,45	1 239 774,17			
н825У	—	—	375 297,25	1 239 772,93			
Вырез 1 из 4							
н2748У	—	—	375 264,66	1 239 767,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2749У	—	—	375 264,55	1 239 767,36			
н2750У	—	—	375 264,38	1 239 767,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2751У	—	—	375 264,50	1 239 767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2748У	—	—	375 264,66	1 239 767,20			
Вырез 2 из 4							
н2752У	—	—	375 256,42	1 239 779,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2753У	—	—	375 256,30	1 239 779,26			
н2754У	—	—	375 256,14	1 239 779,14			
н2755У	—	—	375 256,26	1 239 778,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2752У	—	—	375 256,42	1 239 779,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 4							
н2756У	—	—	375 260,74	1 239 772,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2757У	—	—	375 260,62	1 239 773,04			
н2758У	—	—	375 260,46	1 239 772,92			
н2759У	—	—	375 260,58	1 239 772,76			
н2756У	—	—	375 260,74	1 239 772,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
н2760У	—	—	375 269,44	1 239 769,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2761У	—	—	375 269,32	1 239 769,56			
н2762У	—	—	375 269,16	1 239 769,44			
н2763У	—	—	375 269,28	1 239 769,28			
н2760У	—	—	375 269,44	1 239 769,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:58		
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		
н825У	н824У	2,53	по меже		—		

1	2	3	4	5
н824У	н823У	1,07	по меже	—
н823У	н2737У	12,68		
н2737У	н2740У	11,32		
н2740У	н2741У	9,69	по забору	
н2741У	н2742У	6,73		
н2742У	н2743У	17,31		
н2743У	н2744У	12,12		
н2744У	н2745У	10,11		
н2745У	н2746У	8,71	по забоу	
н2746У	н2747У	10,63		
н2747У	н831У	4,27	по меже	
н831У	н2760У	14,53		
н2760У	н829У	6,08		
н829У	н828У	3,22		
н828У	н827У	4,28		
н827У	н826У	7,36	по стене нежилого строения	
н826У	н825У	3,82		
Вырез 1 из 4				
н2748У	н2749У	0,19	по стойке газопровода	—
н2749У	н2750У	0,21		
н2750У	н2751У	0,20		
н2751У	н2748У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н2752У	н2753У	0,21	по стойке газопровода	—
н2753У	н2754У	0,20		
н2754У	н2755У	0,20		
н2755У	н2752У	0,19		
Вырез 3 из 4				
н2756У	н2757У	0,21	по стойке газопровода	—
н2757У	н2758У	0,20		
н2758У	н2759У	0,20		
н2759У	н2756У	0,19		
Вырез 4 из 4				
н2760У	н2761У	0,20	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н2761У	н2762У	0,20	по стойке газопровода	—
н2762У	н2763У	0,20		
н2763У	н2760У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:58

№ 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, Володарского ул, д 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1133 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	367
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:157
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). Площадь земельного участка изменилась больше чем на 10 процентов. Согласие собственника земельного участка было получено.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:57							
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
н820У	—	—	375 305,42	1 239 747,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н837У	—	—	375 292,54	1 239 747,81			
н836У	—	—	375 289,93	1 239 747,39			
н835У	—	—	375 283,85	1 239 745,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	375 281,08	1 239 745,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н833У	—	—	375 272,44	1 239 747,76			
н832У	—	—	375 269,09	1 239 752,32			
н831У	—	—	375 263,46	1 239 759,73			
н830У	—	—	375 275,64	1 239 767,66			
н829У	—	—	375 280,95	1 239 770,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	375 282,64	1 239 767,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н827У	—	—	375 286,67	1 239 769,33			
н826У	—	—	375 293,64	1 239 771,69			
н825У	—	—	375 297,25	1 239 772,93			
н824У	—	—	375 299,45	1 239 774,17			
н823У	—	—	375 300,31	1 239 774,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	375 305,94	1 239 754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н821У	—	—	375 307,34	1 239 749,02			
н820У	—	—	375 305,42	1 239 747,82			
Вырез 1 из 3							
н838У	—	—	375 281,76	1 239 753,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н839У	—	—	375 281,64	1 239 753,56			
н840У	—	—	375 281,48	1 239 753,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	375 281,60	1 239 753,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н838У	—	—	375 281,76	1 239 753,40			
Вырез 2 из 3							
н842У	—	—	375 274,00	1 239 763,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н843У	—	—	375 273,88	1 239 763,66			
н844У	—	—	375 273,72	1 239 763,54			
н845У	—	—	375 273,84	1 239 763,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	375 274,00	1 239 763,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н846У	—	—	375 278,20	1 239 758,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н847У	—	—	375 278,08	1 239 758,18			
н848У	—	—	375 277,92	1 239 758,06			
н849У	—	—	375 278,05	1 239 757,90			
н846У	—	—	375 278,20	1 239 758,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:57				
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
н820У	н821У	2,26	по меже	—
н821У	н822У	5,27		
н822У	н823У	21,46		
н823У	н824У	1,07		
н824У	н825У	2,53		
н825У	н826У	3,82	по стене нежилого строения	
н826У	н827У	7,36		
н827У	н828У	4,28	по меже	
н828У	н829У	3,22		
н829У	н830У	6,08		
н830У	н831У	14,53		
н831У	н832У	9,31		
н832У	н833У	5,66	по забору	
н833У	н834У	8,82		
н834У	н835У	2,89		
н835У	н836У	6,48		
н836У	н837У	2,64		
н837У	н820У	12,88	по меже	
Вырез 1 из 3				
н838У	н839У	0,20	по стойке газопровода	—
н839У	н840У	0,20		
н840У	н841У	0,20		
н841У	н838У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н842У	н843У	0,20	по стойке газопровода	—
н843У	н844У	0,20		
н844У	н845У	0,20		
н845У	н842У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н846У	н847У	0,20	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н847У	н848У	0,20	по стойке газопровода	—
н848У	н849У	0,21		
н849У	н846У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:57

№ 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, Володарского ул, д 94
	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	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 679
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	13:11:0101008:144
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). Площадь земельного участка изменилась больше чем на 10 процентов. Согласие собственника земельного участка было получено.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:55							
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
н850У	—	—	375 222,79	1 239 780,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н856У	—	—	375 185,30	1 239 751,23			
н855У	—	—	375 168,04	1 239 772,57			
н854У	—	—	375 171,60	1 239 775,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	375 176,52	1 239 779,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н852У	—	—	375 197,82	1 239 795,08			
н851У	—	—	375 206,83	1 239 801,42			
н850У	—	—	375 222,79	1 239 780,85			
Вырез 1 из 4							
н857У	—	—	375 212,22	1 239 780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н858У	—	—	375 212,22	1 239 781,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	375 212,02	1 239 781,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н860У	—	—	375 212,02	1 239 780,84			
н857У	—	—	375 212,22	1 239 780,84			
Вырез 2 из 4							
н861У	—	—	375 208,20	1 239 785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н862У	—	—	375 208,20	1 239 786,12			
н863У	—	—	375 208,00	1 239 786,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	—	—	375 208,00	1 239 785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н861У	—	—	375 208,20	1 239 785,92			
Вырез 3 из 4							
н865У	—	—	375 200,53	1 239 795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н866У	—	—	375 200,53	1 239 795,43			
н867У	—	—	375 200,33	1 239 795,43			
н868У	—	—	375 200,33	1 239 795,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	375 200,53	1 239 795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 4 из 4							
н869У	—	—	375 204,34	1 239 790,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н870У	—	—	375 204,34	1 239 790,67			
н871У	—	—	375 204,14	1 239 790,67			
н872У	—	—	375 204,14	1 239 790,47			
н869У	—	—	375 204,34	1 239 790,47			

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

13:11:0101009:55

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
н850У	н851У	26,04	по меже	—
н851У	н852У	11,02	по забору	
н852У	н853У	26,42		
н853У	н854У	6,22	по стене нежилого строения	
н854У	н855У	4,71	по забору	
н855У	н856У	27,45	по меже	
н856У	н850У	47,78		
Вырез 1 из 4				
н857У	н858У	0,20	по стойке газопровода	—
н858У	н859У	0,20		
н859У	н860У	0,20		
н860У	н857У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н861У	н862У	0,20	по стойке газопровода	—
н862У	н863У	0,20		
н863У	н864У	0,20		
н864У	н861У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н865У	н866У	0,20	по стойке газопровода	—
н866У	н867У	0,20		
н867У	н868У	0,20		
н868У	н865У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н869У	н870У	0,20	по стойке газопровода	—
н870У	н871У	0,20		
н871У	н872У	0,20		
н872У	н869У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:55

№ 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, Володарского ул, д 87
	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	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 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	13:11:0101008:89
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 28.12.2011 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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:54							
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
н853У	—	—	375 176,52	1 239 779,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н854У	—	—	375 171,60	1 239 775,65			
н855У	—	—	375 168,04	1 239 772,57			
н885У	—	—	375 163,63	1 239 768,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	375 123,30	1 239 741,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н883У	—	—	375 111,56	1 239 760,30			
н882У	—	—	375 149,21	1 239 782,98			
н881У	—	—	375 162,49	1 239 793,85			
н880У	—	—	375 169,71	1 239 800,85			
н879У	—	—	375 173,88	1 239 796,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	375 175,36	1 239 798,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н877У	—	—	375 182,38	1 239 805,75			
н876У	—	—	375 186,99	1 239 809,96			
н875У	—	—	375 194,81	1 239 816,12			
н874У	—	—	375 197,87	1 239 812,51			
н873У	—	—	375 202,86	1 239 806,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	375 206,83	1 239 801,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н852У	—	—	375 197,82	1 239 795,08			
н853У	—	—	375 176,52	1 239 779,45			
Вырез 1 из 4							
н886У	—	—	375 192,81	1 239 804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н887У	—	—	375 192,81	1 239 804,74			
н888У	—	—	375 192,60	1 239 804,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	375 192,60	1 239 804,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н886У	—	—	375 192,81	1 239 804,54			
Вырез 2 из 4							
н890У	—	—	375 196,72	1 239 799,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н891У	—	—	375 196,72	1 239 800,09			
н892У	—	—	375 196,52	1 239 800,09			
н893У	—	—	375 196,52	1 239 799,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	375 196,72	1 239 799,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 4							
н894У	—	—	375 189,10	1 239 809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н895У	—	—	375 189,10	1 239 809,40			
н896У	—	—	375 188,90	1 239 809,40			
н897У	—	—	375 188,90	1 239 809,20			
н894У	—	—	375 189,10	1 239 809,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
н898У	—	—	375 203,10	1 239 799,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н899У	—	—	375 202,98	1 239 799,29			
н900У	—	—	375 202,82	1 239 799,16			
н901У	—	—	375 202,94	1 239 799,01			
н898У	—	—	375 203,10	1 239 799,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:54		
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		
н853У	н852У	26,42	по забору		—		

1	2	3	4	5
н852У	н851У	11,02	по забору	—
н851У	н873У	6,17		
н873У	н874У	8,09		
н874У	н875У	4,73	по меже	
н875У	н876У	9,95		
н876У	н877У	6,24	по забору	
н877У	н878У	10,32	по стене нежилого строения	
н878У	н879У	2,19		
н879У	н880У	5,97	по забору	
н880У	н881У	10,06		
н881У	н882У	17,16		
н882У	н883У	43,95	по меже	
н883У	н884У	21,79		
н884У	н885У	48,43		
н885У	н855У	5,83	по забору	
н855У	н854У	4,71		
н854У	н853У	6,22		
Вырез 1 из 4				
н886У	н887У	0,20	по стойке газопровода	—
н887У	н888У	0,21		
н888У	н889У	0,20		
н889У	н886У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н890У	н891У	0,20	по стойке газопровода	—
н891У	н892У	0,20		
н892У	н893У	0,20		
н893У	н890У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н894У	н895У	0,20	по стойке газопровода	—
н895У	н896У	0,20		
н896У	н897У	0,20		
н897У	н894У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н898У	н899У	0,20	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н899У	н900У	0,21	по стойке газопровода	—
н900У	н901У	0,19		
н901У	н898У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:188

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). По сведениям ЕГРН на земельном участке расположены 2 ОКСа с кадастровыми номерами 13:11:0101008:188 и 13:11:0101008:194. В ходе полевых работ было установлено, что на данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:188. ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:194 ошибочно был привяз к земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101009:54 и фактически расположен на земельном участке с адресом ул. Володарского, д.117.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:53

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
н876У	—	—	375 186,99	1 239 809,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	375 182,38	1 239 805,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н878У	—	—	375 175,36	1 239 798,19			
н906У	—	—	375 160,84	1 239 814,46			
н905У	—	—	375 172,67	1 239 824,16			
н904У	—	—	375 183,65	1 239 833,28			
н903У	—	—	375 186,66	1 239 831,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	375 192,34	1 239 823,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н875У	—	—	375 194,81	1 239 816,12			
н876У	—	—	375 186,99	1 239 809,96			
Вырез 1 из 3							
н907У	—	—	375 181,37	1 239 818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н908У	—	—	375 181,37	1 239 818,82			
н909У	—	—	375 181,17	1 239 818,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	—	—	375 181,17	1 239 818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н907У	—	—	375 181,37	1 239 818,62			
Вырез 2 из 3							
н911У	—	—	375 185,18	1 239 813,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н912У	—	—	375 185,18	1 239 814,16			
н913У	—	—	375 184,98	1 239 814,16			
н914У	—	—	375 184,98	1 239 813,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	375 185,18	1 239 813,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н915У	—	—	375 177,56	1 239 823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н916У	—	—	375 177,56	1 239 823,47			
н917У	—	—	375 177,36	1 239 823,47			
н918У	—	—	375 177,36	1 239 823,28			
н915У	—	—	375 177,56	1 239 823,28			

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

13:11:0101009:53

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
н876У	н875У	9,95	по меже	—
н875У	н902У	7,52		
н902У	н903У	9,79	по забору	
н903У	н904У	3,66		
н904У	н905У	14,27		
н905У	н906У	15,30		
н906У	н878У	21,81	по меже	
н878У	н877У	10,32	по стене нежилого строения	
н877У	н876У	6,24	по забору	

Вырез 1 из 3

н907У	н908У	0,20	по стойке газопровода	—
н908У	н909У	0,20		
н909У	н910У	0,20		
н910У	н907У	0,20		

Вырез 2 из 3

н911У	н912У	0,20	по стойке газопровода	—
н912У	н913У	0,20		
н913У	н914У	0,20		
н914У	н911У	0,20		

Вырез 3 из 3

н915У	н916У	0,19	по стойке газопровода	—
н916У	н917У	0,20		
н917У	н918У	0,19		
н918У	н915У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:53

№ 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, Володарского ул, д 83
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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	13:11:0101008:209
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:72							
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
н905У	—	—	375 172,67	1 239 824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н906У	—	—	375 160,84	1 239 814,46			
н928У	—	—	375 148,36	1 239 804,00			
н927У	—	—	375 143,21	1 239 799,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	375 130,80	1 239 817,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н925У	—	—	375 147,23	1 239 831,06			
н924У	—	—	375 152,00	1 239 834,95			
н923У	—	—	375 153,90	1 239 837,25			
н922У	—	—	375 162,69	1 239 844,80			
н921У	—	—	375 169,55	1 239 850,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	375 172,25	1 239 847,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н919У	—	—	375 178,44	1 239 839,91			
н904У	—	—	375 183,65	1 239 833,28			
н905У	—	—	375 172,67	1 239 824,16			
Вырез 1 из 4							
н929У	—	—	375 162,32	1 239 841,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н930У	—	—	375 162,32	1 239 842,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	375 162,12	1 239 842,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н932У	—	—	375 162,12	1 239 841,90			
н929У	—	—	375 162,32	1 239 841,90			
Вырез 2 из 4							
н933У	—	—	375 173,65	1 239 828,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н934У	—	—	375 173,65	1 239 828,24			
н935У	—	—	375 173,45	1 239 828,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	375 173,45	1 239 828,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н933У	—	—	375 173,65	1 239 828,04			
Вырез 3 из 4							
н937У	—	—	375 166,13	1 239 837,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н938У	—	—	375 166,13	1 239 837,55			
н939У	—	—	375 165,93	1 239 837,55			
н940У	—	—	375 165,93	1 239 837,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	375 166,13	1 239 837,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 4 из 4							
н941У	—	—	375 169,94	1 239 832,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н942У	—	—	375 169,94	1 239 832,89			
н943У	—	—	375 169,74	1 239 832,89			
н944У	—	—	375 169,74	1 239 832,70			
н941У	—	—	375 169,94	1 239 832,70			

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

13:11:0101009:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождение части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н904У	14,27	по забору	—
н904У	н919У	8,43		
н919У	н920У	9,98		
н920У	н921У	4,19		
н921У	н922У	9,21		
н922У	н923У	11,59		
н923У	н924У	2,98		
н924У	н925У	6,16		
н925У	н926У	21,00		
н926У	н927У	21,90		
н927У	н928У	6,56	по меже	
н928У	н906У	16,28	по забору	
н906У	н905У	15,30		
Вырез 1 из 4				
н929У	н930У	0,20	по стойке газопровода	—
н930У	н931У	0,20		
н931У	н932У	0,20		
н932У	н929У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н933У	н934У	0,20	по стойке газопровода	—
н934У	н935У	0,20		
н935У	н936У	0,20		
н936У	н933У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н937У	н938У	0,20	по стойке газопровода	—
н938У	н939У	0,20		
н939У	н940У	0,20		
н940У	н937У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н941У	н942У	0,19	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н942У	н943У	0,20	по стойке газопровода	—
н943У	н944У	0,19		
н944У	н941У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1133 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 133,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 133
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:222
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:73							
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
н926У	—	—	375 130,80	1 239 817,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н945У	—	—	375 122,28	1 239 831,53			
н946У	—	—	375 043,72	1 239 779,25			
н947У	—	—	375 052,15	1 239 764,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	375 130,80	1 239 817,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:73

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
н926У	н945У	16,01	по меже	—
н945У	н946У	94,37		
н946У	н947У	16,78		
н947У	н926У	94,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:73

№ 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, Володарского ул, д 81, зем. уч.№2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 550,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 628
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:50

Зона № <u>1</u>							
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
н948У	—	—	375 135,87	1 239 851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н961У	—	—	375 072,71	1 239 808,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	375 060,18	1 239 827,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н959У	—	—	375 114,55	1 239 861,30			
н958У	—	—	375 120,05	1 239 865,24			
н957У	—	—	375 123,69	1 239 867,86			
н956У	—	—	375 131,28	1 239 874,66			
н955У	—	—	375 131,81	1 239 874,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	375 142,66	1 239 884,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н953У	—	—	375 144,59	1 239 885,94			
н952У	—	—	375 152,95	1 239 874,72			
н951У	—	—	375 158,26	1 239 867,36			
н950У	—	—	375 145,57	1 239 857,76			
н949У	—	—	375 140,15	1 239 854,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	375 135,87	1 239 851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
н962У	—	—	375 145,39	1 239 861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н963У	—	—	375 145,39	1 239 861,68			
н964У	—	—	375 145,19	1 239 861,68			
н965У	—	—	375 145,19	1 239 861,48			
н962У	—	—	375 145,39	1 239 861,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 3							
н966У	—	—	375 141,16	1 239 866,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н967У	—	—	375 141,16	1 239 866,55			
н968У	—	—	375 140,96	1 239 866,55			
н969У	—	—	375 140,96	1 239 866,35			
н966У	—	—	375 141,16	1 239 866,35			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	375 137,13	1 239 870,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н971У	—	—	375 137,13	1 239 871,10			
н972У	—	—	375 136,94	1 239 871,10			
н973У	—	—	375 136,94	1 239 870,90			
н970У	—	—	375 137,13	1 239 870,90			

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

13:11:0101009:50

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
н948У	н949У	5,02	по забору	—
н949У	н950У	6,35		

1	2	3	4	5
н950У	н951У	15,91	по забору	—
н951У	н952У	9,08		
н952У	н953У	13,99		
н953У	н954У	2,63		
н954У	н955У	14,76		
н955У	н956У	0,74		
н956У	н957У	10,19		
н957У	н958У	4,48	по стене нежилого строения	
н958У	н959У	6,77	по меже	
н959У	н960У	64,05		
н960У	н961У	22,73		
н961У	н948У	76,61		
Вырез 1 из 3				
н962У	н963У	0,20	по стойке газопровода	—
н963У	н964У	0,20		
н964У	н965У	0,20		
н965У	н962У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н966У	н967У	0,20	по стойке газопровода	—
н967У	н968У	0,20		
н968У	н969У	0,20		
н969У	н966У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н970У	н971У	0,20	по стойке газопровода	—
н971У	н972У	0,19		
н972У	н973У	0,20		
н973У	н970У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				
№ 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, Володарского ул, д 77
	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	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 ($P - P_{кад}$), 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	13:11:0101008:208
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:52							
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
н959У	—	—	375 114,55	1 239 861,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н960У	—	—	375 060,18	1 239 827,45			
н977У	—	—	375 048,40	1 239 819,63			
н976У	—	—	375 038,17	1 239 835,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	375 095,51	1 239 872,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н974У	—	—	375 131,75	1 239 900,64			
н953У	—	—	375 144,59	1 239 885,94			
н954У	—	—	375 142,66	1 239 884,15			
н955У	—	—	375 131,81	1 239 874,14			
н956У	—	—	375 131,28	1 239 874,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	375 123,69	1 239 867,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н958У	—	—	375 120,05	1 239 865,24			
н959У	—	—	375 114,55	1 239 861,30			
Вырез 1 из 4							
н978У	—	—	375 133,01	1 239 875,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н979У	—	—	375 133,01	1 239 875,76			
н980У	—	—	375 132,81	1 239 875,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	375 132,81	1 239 875,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н978У	—	—	375 133,01	1 239 875,55			
Вырез 2 из 4							
н982У	—	—	375 128,99	1 239 880,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н983У	—	—	375 128,99	1 239 880,31			
н984У	—	—	375 128,78	1 239 880,31			
н985У	—	—	375 128,78	1 239 880,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	375 128,99	1 239 880,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 4							
н986У	—	—	375 124,86	1 239 884,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н987У	—	—	375 124,86	1 239 884,96			
н988У	—	—	375 124,66	1 239 884,96			
н989У	—	—	375 124,66	1 239 884,76			
н986У	—	—	375 124,86	1 239 884,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
н990У	—	—	375 120,20	1 239 890,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н991У	—	—	375 120,20	1 239 890,25			
н992У	—	—	375 120,00	1 239 890,25			
н993У	—	—	375 120,00	1 239 890,06			
н990У	—	—	375 120,20	1 239 890,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:52		
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		
н959У	н958У	6,77	по стене нежилого строения		—		

1	2	3	4	5
н958У	н957У	4,48	по стене нежилого строения	—
н957У	н956У	10,19	по забору	
н956У	н955У	0,74		
н955У	н954У	14,76		
н954У	н953У	2,63		
н953У	н974У	19,52	по меже	
н974У	н975У	45,88	по забору	
н975У	н976У	68,41	по меже	
н976У	н977У	18,63		
н977У	н960У	14,14		
н960У	н959У	64,05		
Вырез 1 из 4				
н978У	н979У	0,21	по стойке газопровода	—
н979У	н980У	0,20		
н980У	н981У	0,21		
н981У	н978У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н982У	н983У	0,20	по стойке газопровода	—
н983У	н984У	0,21		
н984У	н985У	0,20		
н985У	н982У	0,21		
Вырез 3 из 4				
н986У	н987У	0,20	по стойке газопровода	—
н987У	н988У	0,20		
н988У	н989У	0,20		
н989У	н986У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н990У	н991У	0,19	по стойке газопровода	—
н991У	н992У	0,20		
н992У	н993У	0,19		
н993У	н990У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:11:0101009:52	
№ 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, Володарского ул, д 75
	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	2260 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 260,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
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	13:11:0101008:221
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). Площадь земельного участка уменьшилась на 240 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:49							
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
н754У	—	—	375 088,12	1 239 918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
753	—	—	375 107,37	1 239 933,89			
н2723У	—	—	375 104,90	1 239 937,65			
н2724У	—	—	375 098,09	1 239 946,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2725У	—	—	375 093,43	1 239 951,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2726У	—	—	375 089,95	1 239 949,01			
н2728У	—	—	375 088,53	1 239 947,79			
н2729У	—	—	375 084,03	1 239 953,70			
н2730У	—	—	375 021,28	1 239 910,81			
757	—	—	375 038,09	1 239 882,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	375 066,17	1 239 903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н755У	—	—	375 073,48	1 239 908,85			
н754У	—	—	375 088,12	1 239 918,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:49

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
н754У	753	24,96	по меже	—
753	н2723У	4,50		
н2723У	н2724У	11,08		
н2724У	н2725У	7,28		
н2725У	н2726У	4,58		
н2726У	н2728У	1,87		
н2728У	н2729У	7,43	по забору	
н2729У	н2730У	76,01	по меже	
н2730У	757	32,70		
757	н756У	34,78		
н756У	н755У	9,18	по забору	
н755У	н754У	17,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:49		
№ 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, Володарского ул, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2610 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 610,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:140
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). Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 290 кв.м., что не превышает 10%

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:47							
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
н994У	—	—	375 033,44	1 239 965,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1007У	—	—	375 022,65	1 239 959,57			
н1006У	—	—	375 021,91	1 239 959,16			
н1005У	—	—	375 019,55	1 239 957,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	375 001,94	1 239 947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1003У	—	—	374 993,11	1 239 962,02			
н1002У	—	—	375 007,15	1 239 971,38			
н1001У	—	—	375 012,70	1 239 976,65			
н1000У	—	—	375 027,20	1 239 986,30			
н999У	—	—	375 025,02	1 239 989,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	375 032,16	1 239 994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н997У	—	—	375 036,90	1 239 997,95			
н996У	—	—	375 047,43	1 240 005,48			
н995У	—	—	375 062,71	1 239 985,18			
н994У	—	—	375 033,44	1 239 965,86			
Вырез 1 из 3							
н1858У	—	—	375 048,23	1 239 982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1859У	—	—	375 048,23	1 239 982,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1860У	—	—	375 048,03	1 239 982,23			
н1861У	—	—	375 048,03	1 239 982,02			
н1858У	—	—	375 048,23	1 239 982,02			
Вырез 2 из 3							
н1866У	—	—	375 044,00	1 239 988,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1867У	—	—	375 044,00	1 239 988,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1868У	—	—	375 043,80	1 239 988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1869У	—	—	375 043,80	1 239 988,27			
н1866У	—	—	375 044,00	1 239 988,27			
Вырез 3 из 3							
н1862У	—	—	375 039,98	1 239 994,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1863У	—	—	375 039,98	1 239 994,29			
н1864У	—	—	375 039,78	1 239 994,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1865У	—	—	375 039,78	1 239 994,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1862У	—	—	375 039,98	1 239 994,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:47

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
н994У	н995У	35,07	по меже	—
н995У	н996У	25,41		
н996У	н997У	12,95	по забору	
н997У	н998У	6,03		
н998У	н999У	8,40		
н999У	н1000У	4,12		
н1000У	н1001У	17,42		
н1001У	н1002У	7,65		
н1002У	н1003У	16,87		
н1003У	н1004У	17,25		
н1004У	н1005У	20,57		
н1005У	н1006У	2,70		
н1006У	н1007У	0,85		
н1007У	н994У	12,49	по забору	
Вырез 1 из 3				
н1858У	н1859У	0,21	по стойке газопровода	—
н1859У	н1860У	0,20		
н1860У	н1861У	0,21		
н1861У	н1858У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 3				
н1866У	н1867У	0,20	по стойке газопровода	—
н1867У	н1868У	0,20		
н1868У	н1869У	0,20		
н1869У	н1866У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н1862У	н1863У	0,20	по стойке газопровода	—
н1863У	н1864У	0,20		
н1864У	н1865У	0,20		
н1865У	н1862У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:47				
№ 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, Володарского ул, д 63	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 Р и Ркад (Р - 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		13:11:0101008:112	

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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:46

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
н1000У	—	—	375 027,20	1 239 986,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1001У	—	—	375 012,70	1 239 976,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	375 007,15	1 239 971,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1003У	—	—	374 993,11	1 239 962,02			
н1870У	—	—	374 969,34	1 239 946,24			
н1869У	—	—	374 953,38	1 239 971,62			
1868	—	—	374 990,46	1 239 993,73			
1867	—	—	375 000,59	1 239 999,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1866	—	—	375 036,42	1 240 020,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н996У	—	—	375 047,43	1 240 005,48			
н997У	—	—	375 036,90	1 239 997,95			
н998У	—	—	375 032,16	1 239 994,22			
н999У	—	—	375 025,02	1 239 989,80			
н1000У	—	—	375 027,20	1 239 986,30			

Вырез 1 из 3

1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	—	—	375 032,15	1 240 005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1897У	—	—	375 032,15	1 240 005,62			
н1898У	—	—	375 031,95	1 240 005,62			
н1899У	—	—	375 031,95	1 240 005,41			
н1896У	—	—	375 032,15	1 240 005,41			
Вырез 2 из 3							
н1904У	—	—	375 036,06	1 239 999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	375 036,06	1 239 999,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1906У	—	—	375 035,86	1 239 999,90			
н1907У	—	—	375 035,86	1 239 999,70			
н1904У	—	—	375 036,06	1 239 999,70			
Вырез 3 из 3							
н1900У	—	—	375 028,34	1 240 011,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1901У	—	—	375 028,34	1 240 011,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1902У	—	—	375 028,14	1 240 011,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1903У	—	—	375 028,14	1 240 011,03			
н1900У	—	—	375 028,34	1 240 011,03			

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

13:11:0101009:46

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
н1000У	н999У	4,12	по забору	—
н999У	н998У	8,40		
н998У	н997У	6,03		
н997У	н996У	12,95		
н996У	1866	19,01	по меже	
1866	1867	41,64		
1867	1868	11,79		
1868	н1869У	43,17		
н1869У	н1870У	29,98		
н1870У	н1003У	28,53		
н1003У	н1002У	16,87		
н1002У	н1001У	7,65	по забору	
н1001У	н1000У	17,42		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
н1896У	н1897У	0,21	по стойке газопровода	—
н1897У	н1898У	0,20		
н1898У	н1899У	0,21		
н1899У	н1896У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н1904У	н1905У	0,20	по стойке газопровода	—
н1905У	н1906У	0,20		
н1906У	н1907У	0,20		
н1907У	н1904У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н1900У	н1901У	0,20	по стойке газопровода	—
н1901У	н1902У	0,20		
н1902У	н1903У	0,20		
н1903У	н1900У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:11:0101009:46	
№ 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, Володарского ул, д 61	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 3 000	

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101009:153
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:45

Зона № <u>1</u>							
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
1904	—	—	375 025,19	1 240 032,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1907У	—	—	375 010,05	1 240 023,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1908У	—	—	375 003,10	1 240 018,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1910У	—	—	374 993,80	1 240 013,45			
н1911У	—	—	374 983,71	1 240 007,37			
1912	—	—	374 982,01	1 240 006,33			
н1924У	—	—	374 974,03	1 240 001,47			
н1923У	—	—	374 961,60	1 240 024,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1922У	—	—	374 966,87	1 240 027,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1921У	—	—	374 971,96	1 240 030,35			
н1920У	—	—	374 978,15	1 240 033,97			
н1919У	—	—	374 987,88	1 240 040,23			
н1918У	—	—	374 988,33	1 240 039,46			
н1917У	—	—	375 001,42	1 240 048,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1916У	—	—	375 007,88	1 240 052,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1915У	—	—	375 009,42	1 240 053,70			
1904	—	—	375 025,19	1 240 032,95			
Вырез 1 из 4							
н1925У	—	—	375 012,99	1 240 033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1926У	—	—	375 012,99	1 240 033,56			
н1927У	—	—	375 012,79	1 240 033,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1928У	—	—	375 012,79	1 240 033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1925У	—	—	375 012,99	1 240 033,35			
Вырез 2 из 4							
н1929У	—	—	375 009,08	1 240 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1930У	—	—	375 009,08	1 240 039,27			
н1931У	—	—	375 008,87	1 240 039,27			
н1932У	—	—	375 008,87	1 240 039,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	—	—	375 009,08	1 240 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 4							
н1933У	—	—	375 005,27	1 240 044,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1934У	—	—	375 005,27	1 240 044,67			
н1935У	—	—	375 005,06	1 240 044,67			
н1936У	—	—	375 005,06	1 240 044,47			
н1933У	—	—	375 005,27	1 240 044,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
н1937У	—	—	375 016,91	1 240 027,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1938У	—	—	375 016,91	1 240 027,84			
н1939У	—	—	375 016,71	1 240 027,84			
н1940У	—	—	375 016,71	1 240 027,64			
н1937У	—	—	375 016,91	1 240 027,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:45		
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		
1904	н1915У	26,06	—		—		

1	2	3	4	5
н1915У	н1916У	1,85	—	—
н1916У	н1917У	7,78		
н1917У	н1918У	15,82		
н1918У	н1919У	0,89		
н1919У	н1920У	11,57		
н1920У	н1921У	7,17		
н1921У	н1922У	5,90		
н1922У	н1923У	6,11		
н1923У	н1924У	25,98		
н1924У	1912	9,34		
1912	н1911У	1,99		
н1911У	н1910У	11,78		
н1910У	н1908У	10,74		
н1908У	н1907У	8,13		
н1907У	1904	18,10		
Вырез 1 из 4				
н1925У	н1926У	0,21	по стойке газопровода	—
н1926У	н1927У	0,20		
н1927У	н1928У	0,21		
н1928У	н1925У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н1929У	н1930У	0,20	по стойке газопровода	—
н1930У	н1931У	0,21		
н1931У	н1932У	0,20		
н1932У	н1929У	0,21		
Вырез 3 из 4				
н1933У	н1934У	0,20	по стойке газопровода	—
н1934У	н1935У	0,21		
н1935У	н1936У	0,20		
н1936У	н1933У	0,21		
Вырез 4 из 4				
н1937У	н1938У	0,20	по стойке газопровода	—
н1938У	н1939У	0,20		
н1939У	н1940У	0,20		

1	2	3	4	5
н1940У	н1937У	0,20	по стойке газопровода	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:45
№ 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, Володарского ул, д 57	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101008:111	
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 индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 кв.м до 2000 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).	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:74							
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
н1917У	—	—	375 001,42	1 240 048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1918У	—	—	374 988,33	1 240 039,46			
н1919У	—	—	374 987,88	1 240 040,23			
н1920У	—	—	374 978,15	1 240 033,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	—	—	374 971,96	1 240 030,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1972У	—	—	374 961,24	1 240 051,04			
н1971У	—	—	374 940,77	1 240 042,46			
н511У	—	—	374 937,83	1 240 049,73			
н512У	—	—	374 953,00	1 240 056,16			
н513У	—	—	374 964,51	1 240 061,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	374 967,71	1 240 062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1944У	—	—	374 963,30	1 240 070,68			
н1943У	—	—	374 981,06	1 240 081,66			
н1942У	—	—	374 989,63	1 240 064,48			
н1941У	—	—	374 996,46	1 240 068,66			
н1916У	—	—	375 007,88	1 240 052,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1917У	—	—	375 001,42	1 240 048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 5							
н1973У	—	—	375 001,14	1 240 050,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1974У	—	—	375 001,14	1 240 050,81			
н1975У	—	—	375 000,93	1 240 050,81			
н1976У	—	—	375 000,93	1 240 050,60			
н1973У	—	—	375 001,14	1 240 050,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 5							
н1977У	—	—	374 994,74	1 240 060,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1978У	—	—	374 994,74	1 240 060,97			
н1979У	—	—	374 994,53	1 240 060,97			
н1980У	—	—	374 994,53	1 240 060,77			
н1977У	—	—	374 994,74	1 240 060,77			
Вырез 3 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1981У	—	—	374 997,96	1 240 055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1982У	—	—	374 997,96	1 240 055,89			
н1983У	—	—	374 997,76	1 240 055,89			
н1984У	—	—	374 997,76	1 240 055,69			
н1981У	—	—	374 997,96	1 240 055,69			
Вырез 4 из 5							
н1985У	—	—	375 005,48	1 240 052,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1986У	—	—	375 005,48	1 240 052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1987У	—	—	375 005,28	1 240 052,82			
н1988У	—	—	375 005,28	1 240 052,62			
н1985У	—	—	375 005,48	1 240 052,62			
Вырез 5 из 5							
н1989У	—	—	375 001,98	1 240 050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1990У	—	—	375 001,98	1 240 050,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1991У	—	—	375 001,79	1 240 050,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1992У	—	—	375 001,79	1 240 050,39			
н1989У	—	—	375 001,98	1 240 050,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:74

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
н1917У	н1916У	7,78	по забору	—
н1916У	н1941У	19,65		
н1941У	н1942У	8,01		
н1942У	н1943У	19,20	по меже	
н1943У	н1944У	20,88		
н1944У	н1945У	9,37		
н1945У	н513У	3,48		
н513У	н512У	12,50		
н512У	н511У	16,48		
н511У	н1971У	7,84		
н1971У	н1972У	22,20		
н1972У	н1921У	23,30		
н1921У	н1920У	7,17		

1	2	3	4	5
н1920У	н1919У	11,57	по забору	—
н1919У	н1918У	0,89		
н1918У	н1917У	15,82		
Вырез 1 из 5				
н1973У	н1974У	0,21	по стойке газопровода	—
н1974У	н1975У	0,21		
н1975У	н1976У	0,21		
н1976У	н1973У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н1977У	н1978У	0,20	по стойке газопровода	—
н1978У	н1979У	0,21		
н1979У	н1980У	0,20		
н1980У	н1977У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н1981У	н1982У	0,20	по стойке газопровода	—
н1982У	н1983У	0,20		
н1983У	н1984У	0,20		
н1984У	н1981У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н1985У	н1986У	0,20	по стойке газопровода	—
н1986У	н1987У	0,20		
н1987У	н1988У	0,20		
н1988У	н1985У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н1989У	н1990У	0,21	по стойке газопровода	—
н1990У	н1991У	0,19		
н1991У	н1992У	0,21		
н1992У	н1989У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:74				
№ 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, Володарского ул, д 55
	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	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 ($P_{мин}$ 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	13:11:0101008:205
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:34							
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
н1993У	—	—	374 979,42	1 240 089,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н514У	—	—	374 956,59	1 240 078,53			
н515У	—	—	374 940,42	1 240 070,52			
н516У	—	—	374 921,85	1 240 062,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	374 887,54	1 240 048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2000У	—	—	374 882,38	1 240 046,34			
н1999У	—	—	374 878,06	1 240 058,68			
н481У	—	—	374 882,36	1 240 060,29			
н482У	—	—	374 916,14	1 240 074,67			
н478У	—	—	374 935,46	1 240 083,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	—	—	374 941,41	1 240 085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1997У	—	—	374 937,77	1 240 093,53			
н1996У	—	—	374 933,81	1 240 102,39			
н1995У	—	—	374 946,52	1 240 107,34			
н1994У	—	—	374 967,48	1 240 114,76			
н1993У	—	—	374 979,42	1 240 089,77			
Вырез 1 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2001У	—	—	374 965,64	1 240 106,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2002У	—	—	374 965,64	1 240 107,11			
н2003У	—	—	374 965,43	1 240 107,11			
н2004У	—	—	374 965,43	1 240 106,91			
н2001У	—	—	374 965,64	1 240 106,91			
Вырез 2 из 5							
н2005У	—	—	374 972,09	1 240 096,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2006У	—	—	374 972,09	1 240 096,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2007У	—	—	374 971,89	1 240 096,85			
н2008У	—	—	374 971,89	1 240 096,64			
н2005У	—	—	374 972,09	1 240 096,64			
Вырез 3 из 5							
н2009У	—	—	374 968,91	1 240 101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2010У	—	—	374 968,91	1 240 102,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2011У	—	—	374 968,71	1 240 102,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2012У	—	—	374 968,71	1 240 101,83			
н2009У	—	—	374 968,91	1 240 101,83			
Вырез 4 из 5							
н2013У	—	—	374 962,35	1 240 112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2014У	—	—	374 962,35	1 240 112,40			
н2015У	—	—	374 962,15	1 240 112,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2016У	—	—	374 962,15	1 240 112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2013У	—	—	374 962,35	1 240 112,20			
Вырез 5 из 5							
н2017У	—	—	374 975,27	1 240 091,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2018У	—	—	374 975,27	1 240 091,76			
н2019У	—	—	374 975,06	1 240 091,76			
н2020У	—	—	374 975,06	1 240 091,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2017У	—	—	374 975,27	1 240 091,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:34

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
н1993У	н1994У	27,70	по меже	—
н1994У	н1995У	22,23	по забору	
н1995У	н1996У	13,64		
н1996У	н1997У	9,70		
н1997У	н1998У	8,55		
н1998У	н478У	6,50	по меже	
н478У	н482У	21,11		
н482У	н481У	36,71		
н481У	н1999У	4,59		
н1999У	н2000У	13,07		
н2000У	н517У	5,72		
н517У	н516У	36,77		
н516У	н515У	20,42		
н515У	н514У	18,05		
н514У	н1993У	25,45		

Вырез 1 из 5

н2001У	н2002У	0,20	по стойке газопровода	—
н2002У	н2003У	0,21		
н2003У	н2004У	0,20		
н2004У	н2001У	0,21		

Вырез 2 из 5

н2005У	н2006У	0,21	по стойке газопровода	—
н2006У	н2007У	0,20		
н2007У	н2008У	0,21		

1	2	3	4	5
н2008У	н2005У	0,20	по стойке газопровода	—
Вырез 3 из 5				
н2009У	н2010У	0,20	по стойке газопровода	—
н2010У	н2011У	0,20		
н2011У	н2012У	0,20		
н2012У	н2009У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н2013У	н2014У	0,20	по стойке газопровода	—
н2014У	н2015У	0,20		
н2015У	н2016У	0,20		
н2016У	н2013У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н2017У	н2018У	0,19	по стойке газопровода	—
н2018У	н2019У	0,21		
н2019У	н2020У	0,19		
н2020У	н2017У	0,21		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:11:0101008:34	
№ 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, Володарского ул, д 53	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 3 000	

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:175
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:18

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
н2022У	—	—	374 922,74	1 240 158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2036У	—	—	374 915,37	1 240 155,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2035У	—	—	374 902,76	1 240 152,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2034У	—	—	374 902,66	1 240 147,98			
н2033У	—	—	374 871,84	1 240 147,43			
н2032У	—	—	374 868,58	1 240 163,29			
н2031У	—	—	374 884,17	1 240 169,76			
н2030У	—	—	374 890,54	1 240 173,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	—	—	374 893,39	1 240 174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2028У	—	—	374 900,59	1 240 179,67			
н2027У	—	—	374 909,01	1 240 185,37			
н2026У	—	—	374 916,69	1 240 190,64			
н2025У	—	—	374 919,09	1 240 192,40			
н2024У	—	—	374 923,43	1 240 186,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2023У	—	—	374 935,63	1 240 168,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2022У	—	—	374 922,74	1 240 158,97			
Вырез 1 из 5							
н2037У	—	—	374 913,24	1 240 178,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2038У	—	—	374 913,24	1 240 178,87			
н2039У	—	—	374 913,04	1 240 178,87			
н2040У	—	—	374 913,04	1 240 178,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	—	—	374 913,24	1 240 178,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 2 из 5							
н2041У	—	—	374 909,54	1 240 184,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2042У	—	—	374 909,54	1 240 184,69			
н2043У	—	—	374 909,34	1 240 184,69			
н2044У	—	—	374 909,34	1 240 184,48			
н2041У	—	—	374 909,54	1 240 184,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 3 из 5							
н2045У	—	—	374 917,05	1 240 172,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2046У	—	—	374 917,05	1 240 172,94			
н2047У	—	—	374 916,85	1 240 172,94			
н2048У	—	—	374 916,85	1 240 172,74			
н2045У	—	—	374 917,05	1 240 172,74			
Вырез 4 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	374 920,76	1 240 166,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2050У	—	—	374 920,76	1 240 167,01			
н2051У	—	—	374 920,56	1 240 167,01			
н2052У	—	—	374 920,56	1 240 166,81			
н2049У	—	—	374 920,76	1 240 166,81			
Вырез 5 из 5							
н2053У	—	—	374 924,25	1 240 160,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2054У	—	—	374 924,25	1 240 160,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2055У	—	—	374 924,05	1 240 160,55			
н2056У	—	—	374 924,05	1 240 160,36			
н2053У	—	—	374 924,25	1 240 160,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:18

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
н2022У	н2023У	15,74	по меже	—
н2023У	н2024У	21,95	по забору	
н2024У	н2025У	7,52	по меже	
н2025У	н2026У	2,98		
н2026У	н2027У	9,31		
н2027У	н2028У	10,17	по стене нежилого строения	
н2028У	н2029У	8,69	по меже	
н2029У	н2030У	3,24	по забору	

1	2	3	4	5
н2030У	н2031У	7,26	по забору	—
н2031У	н2032У	16,88		
н2032У	н2033У	16,19		
н2033У	н2034У	30,82	по меже	
н2034У	н2035У	4,26		
н2035У	н2036У	13,09		
н2036У	н2022У	8,04		
Вырез 1 из 5				
н2037У	н2038У	0,21	по стойке газопровода	—
н2038У	н2039У	0,20		
н2039У	н2040У	0,21		
н2040У	н2037У	0,20		
Вырез 2 из 5				
н2041У	н2042У	0,21	по стойке газопровода	—
н2042У	н2043У	0,20		
н2043У	н2044У	0,21		
н2044У	н2041У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н2045У	н2046У	0,20	по стойке газопровода	—
н2046У	н2047У	0,20		
н2047У	н2048У	0,20		
н2048У	н2045У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н2049У	н2050У	0,20	по стойке газопровода	—
н2050У	н2051У	0,20		
н2051У	н2052У	0,20		
н2052У	н2049У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н2053У	н2054У	0,19	по стойке газопровода	—
н2054У	н2055У	0,20		
н2055У	н2056У	0,19		
н2056У	н2053У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:18		
№ 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, Володарского ул, д 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:174
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:17							
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
н2027У	—	—	374 909,01	1 240 185,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2028У	—	—	374 900,59	1 240 179,67			
н2029У	—	—	374 893,39	1 240 174,80			
н2030У	—	—	374 890,54	1 240 173,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2064У	—	—	374 880,42	1 240 195,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2063У	—	—	374 904,81	1 240 207,47			
н2026У	—	—	374 916,69	1 240 190,64			
н2027У	—	—	374 909,01	1 240 185,37			
Вырез 1 из 3							
н2065У	—	—	374 898,32	1 240 201,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2066У	—	—	374 898,32	1 240 202,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2067У	—	—	374 898,12	1 240 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2068У	—	—	374 898,12	1 240 201,95			
н2065У	—	—	374 898,32	1 240 201,95			
Вырез 2 из 3							
н2069У	—	—	374 902,13	1 240 196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2070У	—	—	374 902,13	1 240 196,22			
н2071У	—	—	374 901,93	1 240 196,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	—	—	374 901,93	1 240 196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2069У	—	—	374 902,13	1 240 196,02			
Вырез 3 из 3							
н2073У	—	—	374 905,83	1 240 190,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2074У	—	—	374 905,83	1 240 190,40			
н2075У	—	—	374 905,64	1 240 190,40			
н2076У	—	—	374 905,64	1 240 190,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2073У	—	—	374 905,83	1 240 190,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:17							
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		
н2027У	н2026У	9,31	по меже		—		
н2026У	н2063У	20,60	по забору				
н2063У	н2064У	27,32	по меже				
н2064У	н2030У	24,14					
н2030У	н2029У	3,24	по забору				
н2029У	н2028У	8,69	по меже				
н2028У	н2027У	10,17	по стене нежилого строения				
Вырез 1 из 3							
н2065У	н2066У	0,20	по стойке газопровода		—		
н2066У	н2067У	0,20					
н2067У	н2068У	0,20					
н2068У	н2065У	0,20					
Вырез 2 из 3							
н2069У	н2070У	0,20	по стойке газопровода		—		
н2070У	н2071У	0,20					
н2071У	н2072У	0,20					
н2072У	н2069У	0,20					
Вырез 3 из 3							
н2073У	н2074У	0,20	по стойке газопровода		—		
н2074У	н2075У	0,19					
н2075У	н2076У	0,20					
н2076У	н2073У	0,19					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:17		
№ 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, Володарского ул, д 49
	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	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
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	13:11:0101008:137
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).Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 58 кв.м., что не превышает предельно минимальных размеров, установленные в территориальной зоне Ж1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:16							
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
н2063У	—	—	374 904,81	1 240 207,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2064У	—	—	374 880,42	1 240 195,17			
н2081У	—	—	374 857,83	1 240 185,47			
н2080У	—	—	374 845,39	1 240 216,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2079У	—	—	374 885,69	1 240 233,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2078У	—	—	374 892,48	1 240 224,23			
н2077У	—	—	374 904,33	1 240 208,18			
н2063У	—	—	374 904,81	1 240 207,47			
Вырез 1 из 6							
н2082У	—	—	374 903,89	1 240 208,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2083У	—	—	374 903,94	1 240 208,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2084У	—	—	374 903,89	1 240 208,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2085У	—	—	374 903,78	1 240 208,78			
н2086У	—	—	374 903,67	1 240 208,73			
н2087У	—	—	374 903,62	1 240 208,62			
н2088У	—	—	374 903,67	1 240 208,51			
н2089У	—	—	374 903,78	1 240 208,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2082У	—	—	374 903,89	1 240 208,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 2 из 6							
н2090У	—	—	374 887,52	1 240 218,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2091У	—	—	374 887,52	1 240 219,08			
н2092У	—	—	374 887,32	1 240 219,08			
н2093У	—	—	374 887,32	1 240 218,88			
н2090У	—	—	374 887,52	1 240 218,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 3 из 6							
н2094У	—	—	374 891,76	1 240 223,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2095У	—	—	374 891,76	1 240 223,74			
н2096У	—	—	374 891,56	1 240 223,74			
н2097У	—	—	374 891,56	1 240 223,54			
н2094У	—	—	374 891,76	1 240 223,54			
Вырез 4 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2098У	—	—	374 894,51	1 240 207,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2099У	—	—	374 894,51	1 240 208,18			
н2100У	—	—	374 894,31	1 240 208,18			
н2101У	—	—	374 894,31	1 240 207,98			
н2098У	—	—	374 894,51	1 240 207,98			
Вырез 5 из 6							
н2102У	—	—	374 888,66	1 240 220,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2103У	—	—	374 888,66	1 240 221,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2104У	—	—	374 888,46	1 240 221,00			
н2105У	—	—	374 888,46	1 240 220,80			
н2102У	—	—	374 888,66	1 240 220,80			
Вырез 6 из 6							
н2106У	—	—	374 890,80	1 240 213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2107У	—	—	374 890,80	1 240 214,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2108У	—	—	374 890,61	1 240 214,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2109У	—	—	374 890,61	1 240 213,80			
н2106У	—	—	374 890,80	1 240 213,80			

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

13:11:0101009:16

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
н2063У	н2077У	0,86	по меже	—
н2077У	н2078У	19,95		
н2078У	н2079У	11,61		
н2079У	н2080У	43,79		
н2080У	н2081У	33,46		
н2081У	н2064У	24,58		
н2064У	н2063У	27,32		

Вырез 1 из 6

н2082У	н2083У	0,12	по опоре линии электропередач	—
н2083У	н2084У	0,12		
н2084У	н2085У	0,12		
н2085У	н2086У	0,12		
н2086У	н2087У	0,12		

1	2	3	4	5
н2087У	н2088У	0,12	по опоре линии электропередач	—
н2088У	н2089У	0,12		
н2089У	н2082У	0,12		
Вырез 2 из 6				
н2090У	н2091У	0,20	по стойке газопровода	—
н2091У	н2092У	0,20		
н2092У	н2093У	0,20		
н2093У	н2090У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н2094У	н2095У	0,20	по стойке газопровода	—
н2095У	н2096У	0,20		
н2096У	н2097У	0,20		
н2097У	н2094У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н2098У	н2099У	0,20	по стойке газопровода	—
н2099У	н2100У	0,20		
н2100У	н2101У	0,20		
н2101У	н2098У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н2102У	н2103У	0,20	по стойке газопровода	—
н2103У	н2104У	0,20		
н2104У	н2105У	0,20		
н2105У	н2102У	0,20		
Вырез 6 из 6				
н2106У	н2107У	0,20	по стойке газопровода	—
н2107У	н2108У	0,19		
н2108У	н2109У	0,20		
н2109У	н2106У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:16				
№ 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, Володарского ул, д 47
	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	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 ($P_{мин}$ 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	13:11:0101008:110
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 28.12.2011 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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:14							
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
н2709У	—	—	374 847,01	1 240 285,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2713У	—	—	374 827,43	1 240 273,56			
н2712У	—	—	374 824,09	1 240 271,57			
н2711У	—	—	374 790,04	1 240 249,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2710У	—	—	374 783,04	1 240 260,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2115	—	—	374 796,68	1 240 269,24			
2110	—	—	374 835,72	1 240 296,15			
н2709У	—	—	374 847,01	1 240 285,85			
Вырез 1 из 1							
н2714У	—	—	374 838,30	1 240 293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2715У	—	—	374 838,20	1 240 293,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2716У	—	—	374 838,02	1 240 293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2717У	—	—	374 838,12	1 240 293,10			
н2714У	—	—	374 838,30	1 240 293,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:14

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
н2709У	2110	15,28	по меже	—
2110	2115	47,42	по забору	
2115	н2710У	16,34	по меже	
н2710У	н2711У	13,20		
н2711У	н2712У	40,82		
н2712У	н2713У	3,89	по забору	
н2713У	н2709У	23,12		

Вырез 1 из 1

н2714У	н2715У	0,18	по стойке газопровода	—
н2715У	н2716У	0,22		
н2716У	н2717У	0,18		
н2717У	н2714У	0,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:14		
№ 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, Володарского ул, д 41
	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	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
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	—
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:137							
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
н2112У	—	—	374 808,80	1 240 311,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2111	—	—	374 821,00	1 240 317,66			
н2116У	—	—	374 823,31	1 240 318,82			
н2117У	—	—	374 819,07	1 240 327,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2118У	—	—	374 806,57	1 240 345,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2119У	—	—	374 794,65	1 240 337,01			
н2120У	—	—	374 792,43	1 240 339,86			
н2121У	—	—	374 764,67	1 240 319,75			
2114	—	—	374 780,08	1 240 295,11			
н2113У	—	—	374 790,78	1 240 301,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2112У	—	—	374 808,80	1 240 311,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

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

13:11:0101009:137

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
н2112У	2111	13,86	по забору	—
2111	н2116У	2,58		
н2116У	н2117У	9,62		
н2117У	н2118У	22,29		
н2118У	н2119У	14,87		
н2119У	н2120У	3,61		
н2120У	н2121У	34,28	по меже и по забору	
н2121У	2114	29,06	по меже	
2114	н2113У	12,25	по забору	
н2113У	н2112У	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:137

№ 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, Володарского ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1542 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 542,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 542
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	13:11:0101008:105
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:131

Зона № <u>1</u>							
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
н2119У	—	—	374 794,65	1 240 337,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2120У	—	—	374 792,43	1 240 339,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2121У	—	—	374 764,67	1 240 319,75			
н2731У	—	—	374 733,29	1 240 297,71			
н2730У	—	—	374 722,18	1 240 314,50			
н2126У	—	—	374 752,73	1 240 334,93			
н2122У	—	—	374 792,65	1 240 362,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2118У	—	—	374 806,57	1 240 345,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2119У	—	—	374 794,65	1 240 337,01			
Вырез 1 из 1							
н2732У	—	—	374 800,39	1 240 352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2733У	—	—	374 800,26	1 240 352,91			
н2734У	—	—	374 798,46	1 240 351,44			
н2735У	—	—	374 798,59	1 240 351,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2732У	—	—	374 800,39	1 240 352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:131

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
н2119У	н2118У	14,87	по забору	—
н2118У	н2122У	21,50	по меже	
н2122У	н2126У	48,39		
н2126У	н2730У	36,75		
н2730У	н2731У	20,13		
н2731У	н2121У	38,35		
н2121У	н2120У	34,28	по забору и стене нежилого строения	
н2120У	н2119У	3,61	по забору	

Вырез 1 из 1

н2732У	н2733У	0,21	по опоре линии электропередач	—
н2733У	н2734У	2,32		
н2734У	н2735У	0,21		
н2735У	н2732У	2,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:131

№ 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, Володарского ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
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	—
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:13

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
н2122У	—	—	374 792,65	1 240 362,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2123У	—	—	374 780,84	1 240 379,10			
н2124У	—	—	374 746,89	1 240 356,32			
н2125У	—	—	374 740,92	1 240 353,02			
н2126У	—	—	374 752,73	1 240 334,93			
н2122У	—	—	374 792,65	1 240 362,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:13				
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
н2122У	н2123У	20,55	по меже и по забору	—
н2123У	н2124У	40,88		
н2124У	н2125У	6,82	по меже	
н2125У	н2126У	21,60		
н2126У	н2122У	48,39		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:13				
№ 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, Володарского ул, д 33	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1000 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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		13:11:0101008:181	

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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:12

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
н2124У	—	—	374 746,89	1 240 356,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2123У	—	—	374 780,84	1 240 379,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2127У	—	—	374 767,83	1 240 396,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2128У	—	—	374 755,25	1 240 386,23			
н2129У	—	—	374 747,05	1 240 380,15			
н2130У	—	—	374 742,08	1 240 377,05			
н2131У	—	—	374 706,46	1 240 354,82			
н2132У	—	—	374 715,23	1 240 338,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2125У	—	—	374 740,92	1 240 353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2124У	—	—	374 746,89	1 240 356,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:12

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
н2124У	н2123У	40,88	по меже и по забору	—
н2123У	н2127У	21,89	по забору	
н2127У	н2128У	16,37		
н2128У	н2129У	10,21	по стене нежилого строения	
н2129У	н2130У	5,86	по меже	
н2130У	н2131У	41,99		
н2131У	н2132У	18,23		
н2132У	н2125У	29,34		
н2125У	н2124У	6,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:12

№ 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, Володарского ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
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 ($P_{мин}$ 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	13:11:0101008:171
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). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:11

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2128У	—	—	374 755,25	1 240 386,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2127У	—	—	374 767,83	1 240 396,71			
н2133У	—	—	374 756,87	1 240 415,41			
н2134У	—	—	374 746,31	1 240 409,40			
н2135У	—	—	374 735,64	1 240 403,98			
н2136У	—	—	374 727,72	1 240 400,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2130У	—	—	374 742,08	1 240 377,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2129У	—	—	374 747,05	1 240 380,15			
н2128У	—	—	374 755,25	1 240 386,23			

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

13:11:0101009:11

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
н2128У	н2127У	16,37	по забору	—
н2127У	н2133У	21,68	по меже	
н2133У	н2134У	12,15	по забору	
н2134У	н2135У	11,97	по стене нежилого строения	
н2135У	н2136У	8,79	по забору	
н2136У	н2130У	27,21	по меже	
н2130У	н2129У	5,86		
н2129У	н2128У	10,21	по стене нежилого строения	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:11

№ 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, Володарского ул, д 29
	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	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
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	13:11:0101008:218
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). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:10							
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
н2134У	—	—	374 746,31	1 240 409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2133У	—	—	374 756,87	1 240 415,41			
2137	—	—	374 744,27	1 240 433,93			
н2138У	—	—	374 736,52	1 240 428,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2139У	—	—	374 718,24	1 240 418,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2140	—	—	374 709,78	1 240 414,42			
н2141У	—	—	374 672,42	1 240 396,55			
н2142У	—	—	374 680,56	1 240 377,45			
н2136У	—	—	374 727,72	1 240 400,16			
н2135У	—	—	374 735,64	1 240 403,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2134У	—	—	374 746,31	1 240 409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:10

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
н2134У	н2133У	12,15	по забору	—
н2133У	2137	22,40	—	
2137	н2138У	9,42		
н2138У	н2139У	20,89		
н2139У	2140	9,38		
2140	н2141У	41,41		
н2141У	н2142У	20,76	по меже	
н2142У	н2136У	52,34		
н2136У	н2135У	8,79	по забору	
н2135У	н2134У	11,97	по стене нежилого строения	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:10

№ 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, Володарского ул, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1742 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 742,00) = 13

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 742
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	13:11:0101008:169
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:9

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
н2144У	—	—	374 718,00	1 240 446,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
2143	—	—	374 730,81	1 240 454,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2147У	—	—	374 715,20	1 240 475,29			
н2148У	—	—	374 706,57	1 240 470,40			
н2149У	—	—	374 691,77	1 240 462,29			
н2150У	—	—	374 669,73	1 240 451,00			
н2151У	—	—	374 680,95	1 240 428,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2146	—	—	374 698,37	1 240 436,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2145У	—	—	374 705,59	1 240 440,20			
н2144У	—	—	374 718,00	1 240 446,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:9

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
н2144У	2143	15,13	—	—
2143	н2147У	25,83		
н2147У	н2148У	9,92	по забору	
н2148У	н2149У	16,88	по меже	
н2149У	н2150У	24,76		
н2150У	н2151У	25,31		
н2151У	2146	19,23	—	
2146	н2145У	8,13		
н2145У	н2144У	13,99	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:9

№ 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, Володарского ул, д 23
	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	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 ($P - P_{кад}$), 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	13:11:0101008:203
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:114							
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
н2149У	—	—	374 691,77	1 240 462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2148У	—	—	374 706,57	1 240 470,40			
н2147У	—	—	374 715,20	1 240 475,29			
2152	—	—	374 700,09	1 240 497,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2153У	—	—	374 691,78	1 240 492,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2154	—	—	374 682,29	1 240 487,34			
н2155У	—	—	374 673,13	1 240 481,90			
2156	—	—	374 612,34	1 240 452,45			
н2157У	—	—	374 588,32	1 240 440,81			
н2158У	—	—	374 600,88	1 240 415,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2150У	—	—	374 669,73	1 240 451,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2149У	—	—	374 691,77	1 240 462,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:114

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
н2149У	н2148У	16,88	по забору	—
н2148У	н2147У	9,92		
н2147У	2152	27,09		
2152	н2153У	9,61		
н2153У	2154	11,03		
2154	н2155У	10,65	по меже	
н2155У	2156	67,55		
2156	н2157У	26,69		
н2157У	н2158У	28,09		
н2158У	н2150У	77,38		
н2150У	н2149У	24,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
13:11:0101009:114

№ 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, Володарского ул, д 21
	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	3424 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 424,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 424
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	$P_{мин} = 450$ $P_{макс} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:217
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).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:6							
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
2203	—	—	374 643,10	1 240 583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2204	—	—	374 611,53	1 240 563,71			
2207	—	—	374 593,43	1 240 551,60			
н2216У	—	—	374 579,68	1 240 576,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2215У	—	—	374 594,78	1 240 584,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2214У	—	—	374 595,89	1 240 584,66			
н2213У	—	—	374 605,84	1 240 590,06			
н2212У	—	—	374 629,70	1 240 604,28			
2203	—	—	374 643,10	1 240 583,89			
Вырез 1 из 4							
н2217У	—	—	374 623,08	1 240 598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2218У	—	—	374 623,08	1 240 599,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2219У	—	—	374 622,87	1 240 599,13			
н2220У	—	—	374 622,87	1 240 598,93			
н2217У	—	—	374 623,08	1 240 598,93			
Вырез 2 из 4							
н2221У	—	—	374 634,72	1 240 581,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2222У	—	—	374 634,72	1 240 581,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2223У	—	—	374 634,51	1 240 581,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2224У	—	—	374 634,51	1 240 581,47			
н2221У	—	—	374 634,72	1 240 581,47			
Вырез 3 из 4							
н2225У	—	—	374 626,99	1 240 593,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2226У	—	—	374 626,99	1 240 593,20			
н2227У	—	—	374 626,79	1 240 593,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	374 626,79	1 240 593,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2225У	—	—	374 626,99	1 240 593,00			
Вырез 4 из 4							
н2229У	—	—	374 630,80	1 240 587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2230У	—	—	374 630,80	1 240 587,49			
н2231У	—	—	374 630,60	1 240 587,49			
н2232У	—	—	374 630,60	1 240 587,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2229У	—	—	374 630,80	1 240 587,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

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

13:11:0101009:6

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
2203	н2212У	24,40	по забору	—
н2212У	н2213У	27,78	по забору и по стене нежилого строения	
н2213У	н2214У	11,32	по стене нежилого строения	
н2214У	н2215У	1,24	по забору	
н2215У	н2216У	17,00	по меже	
н2216У	2207	28,26		
2207	2204	21,78		
2204	2203	37,47	по забору	

Вырез 1 из 4

н2217У	н2218У	0,20	по стойке газопровода	—
н2218У	н2219У	0,21		
н2219У	н2220У	0,20		
н2220У	н2217У	0,21		

Вырез 2 из 4

н2221У	н2222У	0,20	по стойке газопровода	—
н2222У	н2223У	0,21		
н2223У	н2224У	0,20		
н2224У	н2221У	0,21		

Вырез 3 из 4

н2225У	н2226У	0,20	по стойке газопровода	—
н2226У	н2227У	0,20		
н2227У	н2228У	0,20		
н2228У	н2225У	0,20		

Вырез 4 из 4

1	2	3	4	5
н2229У	н2230У	0,20	по стойке газопровода	—
н2230У	н2231У	0,20		
н2231У	н2232У	0,20		
н2232У	н2229У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:6

№ 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, Володарского ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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	13:11:0101008:120

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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:5

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
н2212У	—	—	374 629,70	1 240 604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2213У	—	—	374 605,84	1 240 590,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2214У	—	—	374 595,89	1 240 584,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2215У	—	—	374 594,78	1 240 584,10			
н2238У	—	—	374 582,20	1 240 605,77			
н2237У	—	—	374 590,71	1 240 609,61			
н2236У	—	—	374 605,82	1 240 616,99			
н2235У	—	—	374 620,19	1 240 625,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2234У	—	—	374 629,18	1 240 611,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2233У	—	—	374 626,29	1 240 609,43			
н2212У	—	—	374 629,70	1 240 604,28			
Вырез 1 из 3							
н2240У	—	—	374 619,05	1 240 604,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2241У	—	—	374 619,05	1 240 605,06			
н2242У	—	—	374 618,85	1 240 605,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2243У	—	—	374 618,85	1 240 604,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2240У	—	—	374 619,05	1 240 604,85			
Вырез 2 из 3							
н2244У	—	—	374 615,14	1 240 610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2245У	—	—	374 615,14	1 240 610,99			
н2246У	—	—	374 614,94	1 240 610,99			
н2247У	—	—	374 614,94	1 240 610,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	—	—	374 615,14	1 240 610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н2248У	—	—	374 611,33	1 240 616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2249У	—	—	374 611,33	1 240 616,81			
н2250У	—	—	374 611,13	1 240 616,81			
н2251У	—	—	374 611,13	1 240 616,60			
н2248У	—	—	374 611,33	1 240 616,60			

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

13:11:0101009:5

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
н2212У	н2233У	6,18	по забору	—
н2233У	н2234У	3,45		
н2234У	н2235У	16,47		
н2235У	н2236У	16,51		
н2236У	н2237У	16,82		
н2237У	н2238У	9,34		
н2238У	н2215У	25,06	по меже	
н2215У	н2214У	1,24	по забору	
н2214У	н2213У	11,32		
н2213У	н2212У	27,78	по забору и по стене нежилого строения	
Вырез 1 из 3				
н2240У	н2241У	0,21	по стойке газопровода	—
н2241У	н2242У	0,20		
н2242У	н2243У	0,21		
н2243У	н2240У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н2244У	н2245У	0,21	по стойке газопровода	—
н2245У	н2246У	0,20		
н2246У	н2247У	0,21		
н2247У	н2244У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н2248У	н2249У	0,21	по стойке газопровода	—
н2249У	н2250У	0,20		
н2250У	н2251У	0,21		
н2251У	н2248У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:5

№ 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, Володарского ул, д 9
	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	1000 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	13:11:0101008:223
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:4							
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
н2236У	—	—	374 605,82	1 240 616,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2237У	—	—	374 590,71	1 240 609,61			
н2238У	—	—	374 582,20	1 240 605,77			
н2283У	—	—	374 568,00	1 240 599,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2282У	—	—	374 557,06	1 240 620,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2281У	—	—	374 566,47	1 240 625,40			
н2280У	—	—	374 578,71	1 240 631,55			
н2279У	—	—	374 587,67	1 240 637,30			
н2278У	—	—	374 592,09	1 240 640,90			
н2277У	—	—	374 604,89	1 240 651,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2276У	—	—	374 609,16	1 240 644,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2275У	—	—	374 612,36	1 240 637,46			
н2274У	—	—	374 615,71	1 240 632,06			
н2235У	—	—	374 620,19	1 240 625,11			
н2236У	—	—	374 605,82	1 240 616,99			
Вырез 1 из 5							
н2284У	—	—	374 605,47	1 240 641,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2285У	—	—	374 605,52	1 240 641,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2286У	—	—	374 605,47	1 240 641,42			
н2287У	—	—	374 605,36	1 240 641,47			
н2288У	—	—	374 605,25	1 240 641,42			
н2289У	—	—	374 605,20	1 240 641,31			
н2290У	—	—	374 605,25	1 240 641,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2291У	—	—	374 605,36	1 240 641,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2284У	—	—	374 605,47	1 240 641,20			
Вырез 2 из 5							
н2292У	—	—	374 594,50	1 240 640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2293У	—	—	374 594,50	1 240 640,62			
н2294У	—	—	374 594,30	1 240 640,62			
н2295У	—	—	374 594,30	1 240 640,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2292У	—	—	374 594,50	1 240 640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 5							
н2296У	—	—	374 607,20	1 240 622,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2297У	—	—	374 607,20	1 240 623,05			
н2298У	—	—	374 607,00	1 240 623,05			
н2299У	—	—	374 607,00	1 240 622,85			
н2296У	—	—	374 607,20	1 240 622,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 5							
н2300У	—	—	374 599,26	1 240 634,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2301У	—	—	374 599,26	1 240 634,90			
н2302У	—	—	374 599,06	1 240 634,90			
н2302У	—	—	374 599,06	1 240 634,70			
н2300У	—	—	374 599,26	1 240 634,70			
Вырез 5 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2303У	—	—	374 603,28	1 240 628,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2304У	—	—	374 603,28	1 240 628,87			
н2305У	—	—	374 603,09	1 240 628,87			
н2306У	—	—	374 603,09	1 240 628,67			
н2303У	—	—	374 603,28	1 240 628,67			

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

13:11:0101009:4

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
н2236У	н2235У	16,51	по забору	—
н2235У	н2274У	8,27		

1	2	3	4	5
н2274У	н2275У	6,35	по забору	—
н2275У	н2276У	7,61		
н2276У	н2277У	8,17		
н2277У	н2278У	16,51		
н2278У	н2279У	5,70		
н2279У	н2280У	10,65		
н2280У	н2281У	13,70		
н2281У	н2282У	10,46		
н2282У	н2283У	24,02		
н2283У	н2238У	15,54		
н2238У	н2237У	9,34		
н2237У	н2236У	16,82		
Вырез 1 из 5				
н2284У	н2285У	0,12	по опоре линии электропередач	—
н2285У	н2286У	0,12		
н2286У	н2287У	0,12		
н2287У	н2288У	0,12		
н2288У	н2289У	0,12		
н2289У	н2290У	0,12		
н2290У	н2291У	0,12		
н2291У	н2284У	0,12		
Вырез 2 из 5				
н2292У	н2293У	0,20	по стойке газопровода	—
н2293У	н2294У	0,20		
н2294У	н2295У	0,20		
н2295У	н2292У	0,20		
Вырез 3 из 5				
н2296У	н2297У	0,20	по стойке газопровода	—
н2297У	н2298У	0,20		
н2298У	н2299У	0,20		
н2299У	н2296У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н2300У	н2301У	0,20	по стойке газопровода	—
н2301У	н2302У	0,20		

1	2	3	4	5
н2302У	н2302У	0,20	по стойке газопровода	—
н2302У	н2300У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н2303У	н2304У	0,20	по стойке газопровода	—
н2304У	н2305У	0,19		
н2305У	н2306У	0,20		
н2306У	н2303У	0,19		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:4				
№ 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, Володарского ул, д 7	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 Р и Ркад (Р - 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		13:11:0101008:220	

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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:3

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
н2279У	—	—	374 587,67	1 240 637,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2280У	—	—	374 578,71	1 240 631,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2281У	—	—	374 566,47	1 240 625,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2282У	—	—	374 557,06	1 240 620,84			
н2320У	—	—	374 546,04	1 240 615,44			
н2319У	—	—	374 538,46	1 240 611,73			
н2318У	—	—	374 530,57	1 240 627,40			
н2317У	—	—	374 537,76	1 240 630,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2316У	—	—	374 549,92	1 240 636,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2315У	—	—	374 564,54	1 240 644,01			
н2314У	—	—	374 564,24	1 240 644,58			
н2313У	—	—	374 563,43	1 240 646,18			
н2312У	—	—	374 574,38	1 240 652,70			
н2311У	—	—	374 579,01	1 240 655,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2310У	—	—	374 589,92	1 240 662,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2309У	—	—	374 594,84	1 240 665,68			
н2308У	—	—	374 596,62	1 240 662,89			
н2307У	—	—	374 602,48	1 240 655,32			
н2277У	—	—	374 604,89	1 240 651,33			
н2278У	—	—	374 592,09	1 240 640,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2279У	—	—	374 587,67	1 240 637,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
н2321У	—	—	374 585,93	1 240 651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2322У	—	—	374 585,93	1 240 651,20			
н2323У	—	—	374 585,73	1 240 651,20			
н2324У	—	—	374 585,73	1 240 651,00			
н2321У	—	—	374 585,93	1 240 651,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 3							
н2325У	—	—	374 590,16	1 240 645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2326У	—	—	374 590,16	1 240 646,01			
н2327У	—	—	374 589,96	1 240 646,01			
н2328У	—	—	374 589,96	1 240 645,82			
н2325У	—	—	374 590,16	1 240 645,82			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2603У	—	—	374 581,59	1 240 656,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2604У	—	—	374 581,59	1 240 656,49			
н2605У	—	—	374 581,39	1 240 656,49			
н2606У	—	—	374 581,39	1 240 656,29			
н2603У	—	—	374 581,59	1 240 656,29			

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

13:11:0101009:3

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
н2279У	н2278У	5,70	по забору	—
н2278У	н2277У	16,51		

1	2	3	4	5
н2277У	н2307У	4,66	по забору по меже по забору по стене нежилого строения по забору по меже по забору	—
н2307У	н2308У	9,57		
н2308У	н2309У	3,31		
н2309У	н2310У	5,85		
н2310У	н2311У	12,97		
н2311У	н2312У	5,42		
н2312У	н2313У	12,74		
н2313У	н2314У	1,79		
н2314У	н2315У	0,64		
н2315У	н2316У	16,45		
н2316У	н2317У	13,48		
н2317У	н2318У	7,89		
н2318У	н2319У	17,54		
н2319У	н2320У	8,44		
н2320У	н2282У	12,27		
н2282У	н2281У	10,46		
н2281У	н2280У	13,70		
н2280У	н2279У	10,65		
Вырез 1 из 3				
н2321У	н2322У	0,20	по стойке газопровода	—
н2322У	н2323У	0,20		
н2323У	н2324У	0,20		
н2324У	н2321У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н2325У	н2326У	0,19	по стойке газопровода	—
н2326У	н2327У	0,20		
н2327У	н2328У	0,19		
н2328У	н2325У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н2603У	н2604У	0,20	по стойке газопровода	—
н2604У	н2605У	0,20		
н2605У	н2606У	0,20		
н2606У	н2603У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:3		
№ 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, Володарского ул, д 5
	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	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 ($P - P_{кад}$), 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	13:11:0101008:172
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:2							
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
н2315У	—	—	374 564,54	1 240 644,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2316У	—	—	374 549,92	1 240 636,46			
н2317У	—	—	374 537,76	1 240 630,65			
н2318У	—	—	374 530,57	1 240 627,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2339У	—	—	374 485,09	1 240 608,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2338У	—	—	374 479,83	1 240 621,36			
н2337У	—	—	374 531,88	1 240 641,79			
н2336У	—	—	374 537,93	1 240 645,14			
н2335У	—	—	374 545,75	1 240 649,47			
н2334У	—	—	374 552,18	1 240 653,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2333У	—	—	374 560,82	1 240 661,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2332У	—	—	374 569,53	1 240 667,56			
н2331У	—	—	374 576,25	1 240 671,84			
н2330У	—	—	374 579,42	1 240 673,40			
н2329У	—	—	374 586,42	1 240 677,15			
н2309У	—	—	374 594,84	1 240 665,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2310У	—	—	374 589,92	1 240 662,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2311У	—	—	374 579,01	1 240 655,51			
н2312У	—	—	374 574,38	1 240 652,70			
н2313У	—	—	374 563,43	1 240 646,18			
н2314У	—	—	374 564,24	1 240 644,58			
н2315У	—	—	374 564,54	1 240 644,01			

Вырез 1 из 2

1	2	3	4	5	6	7	8
н2358У	—	—	374 577,36	1 240 661,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2359У	—	—	374 577,36	1 240 661,68			
н2360У	—	—	374 577,15	1 240 661,68			
н2361У	—	—	374 577,15	1 240 661,48			
н2358У	—	—	374 577,36	1 240 661,48			
Вырез 2 из 2							
н2362У	—	—	374 573,02	1 240 666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2363У	—	—	374 573,02	1 240 666,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2364У	—	—	374 572,82	1 240 666,97			
н2365У	—	—	374 572,82	1 240 666,77			
н2362У	—	—	374 573,02	1 240 666,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:2

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
н2315У	н2314У	0,64	по стене нежилого строения	—
н2314У	н2313У	1,79		
н2313У	н2312У	12,74		
н2312У	н2311У	5,42	по забору	
н2311У	н2310У	12,97	по меже	
н2310У	н2309У	5,85		
н2309У	н2329У	14,23		
н2329У	н2330У	7,94		

1	2	3	4	5
н2330У	н2331У	3,53	по забору	—
н2331У	н2332У	7,97		
н2332У	н2333У	10,67		
н2333У	н2334У	11,62		
н2334У	н2335У	7,65		
н2335У	н2336У	8,94		
н2336У	н2337У	6,92		
н2337У	н2338У	55,92	по меже	
н2338У	н2339У	14,20		
н2339У	н2318У	49,38	по забору	
н2318У	н2317У	7,89		
н2317У	н2316У	13,48		
н2316У	н2315У	16,45		
Вырез 1 из 2				
н2358У	н2359У	0,20	по стойке газопровода	—
н2359У	н2360У	0,21		
н2360У	н2361У	0,20		
н2361У	н2358У	0,21		
Вырез 2 из 2				
н2362У	н2363У	0,20	по стойке газопровода	—
н2363У	н2364У	0,20		
н2364У	н2365У	0,20		
н2365У	н2362У	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:11:0101009:2
№ 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, Володарского ул, д 3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1700 ± 14	

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
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	13:11:0101008:130
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 28.12.2011г., 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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2333У	—	—	374 560,82	1 240 661,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2334У	—	—	374 552,18	1 240 653,62			
н2335У	—	—	374 545,75	1 240 649,47			
н2336У	—	—	374 537,93	1 240 645,14			
н2372У	—	—	374 525,05	1 240 671,05			
н2371У	—	—	374 529,61	1 240 672,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2370У	—	—	374 534,36	1 240 674,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2369У	—	—	374 534,46	1 240 675,45			
н2368У	—	—	374 553,39	1 240 683,04			
н2367У	—	—	374 565,85	1 240 687,39			
н2366У	—	—	374 571,45	1 240 679,05			
н2331У	—	—	374 576,25	1 240 671,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2332У	—	—	374 569,53	1 240 667,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2333У	—	—	374 560,82	1 240 661,39			
Вырез 1 из 2							
н2373У	—	—	374 564,34	1 240 677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2374У	—	—	374 564,34	1 240 677,56			
н2375У	—	—	374 564,14	1 240 677,56			
н2376У	—	—	374 564,14	1 240 677,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2373У	—	—	374 564,34	1 240 677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 2 из 2							
н2377У	—	—	374 568,68	1 240 672,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2378У	—	—	374 568,68	1 240 672,26			
н2379У	—	—	374 568,48	1 240 672,26			
н2380У	—	—	374 568,48	1 240 672,06			
н2377У	—	—	374 568,68	1 240 672,06			

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

13:11:0101009:1

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
н2333У	н2332У	10,67	по забору	—
н2332У	н2331У	7,97		
н2331У	н2366У	8,66		
н2366У	н2367У	10,05		
н2367У	н2368У	13,20		
н2368У	н2369У	20,39		
н2369У	н2370У	0,63		
н2370У	н2371У	5,17	по стене нежилого строения	
н2371У	н2372У	4,88	по забору	
н2372У	н2336У	28,93	по меже	
н2336У	н2335У	8,94	по забору	
н2335У	н2334У	7,65		
н2334У	н2333У	11,62		
Вырез 1 из 2				
н2373У	н2374У	0,21	по стойке газопровода	—
н2374У	н2375У	0,20		
н2375У	н2376У	0,21		
н2376У	н2373У	0,20		
Вырез 2 из 2				
н2377У	н2378У	0,20	по стойке газопровода	—
н2378У	н2379У	0,20		
н2379У	н2380У	0,20		
н2380У	н2377У	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

13:11:0101009:1

№ 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, Володарского ул, д 1
	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	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
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	13:11:0101009:150
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).Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:138							
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
н2705У	—	—	374 624,42	1 240 502,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2706У	—	—	374 616,23	1 240 518,70			
н2707У	—	—	374 575,08	1 240 499,89			
н2708У	—	—	374 582,84	1 240 482,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2705У	—	—	374 624,42	1 240 502,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:138

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
н2705У	н2706У	18,20	по меже	—
н2706У	н2707У	45,25		
н2707У	н2708У	18,63		
н2708У	н2705У	45,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:138

№ 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, Володарского ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	839 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	839
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>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).</p>

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), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:151							
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
2110	374 826,74	1 240 298,11	374 835,72	1 240 296,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2111	374 815,19	1 240 313,84	374 821,00	1 240 317,66			
н2112У	—	—	374 808,80	1 240 311,08			
н2113У	—	—	374 790,78	1 240 301,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2114	374 756,47	1 240 281,23	374 780,08	1 240 295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2115	374 768,01	1 240 265,50	374 796,68	1 240 269,24			
2110	374 826,74	1 240 298,11	374 835,72	1 240 296,15			

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

13:11:0101009:151

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
2110	2111	26,06	по забору	—
2111	н2112У	13,86		
н2112У	н2113У	20,61		
н2113У	2114	12,25	по меже	
2114	2115	30,74		
2115	2110	47,42	по меже и по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101009:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1338 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 338,00)} = 13$
3	Иные сведения	<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:151 внесены на основании Межевого плана от 31.07.2014 г. подготовленного ООО «Гипрозем» и Постановления администрации Кадошкинского муниципального района №269-П от 30.06.2014 г. 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, а именно: западная граница пересекает жилое строение расположенное на земельном участке. Границы земельного участка по сведениям межевого плана проходят по меже. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:151 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 2110 до точки 2111, от точки 2111 до точки н2112У, от точки н2112У до точки н2113У проходит по забору, от точки н2113У до точки 21114, от точки 2114 до точки 2115 граница проходит по меже, от точки 2115 до точки 2110 уточняемая граница проходит частично по меже и по забору. Смещение частей границ земельного участка в точке 2110 на 9,16 м на северо-запад, в точке 2111 на 6,96 м на северо-восток, в точке 2114 на 27,38 м на север, в точке 2115 на 28,88 м на северо-запад, связано с приведением в соответствие с фактическими границами земельного участка и устранением пересечения с жилым строением. Существование границ земельного участка 13:11:0101009:151, в границах которые отображены в данном карта-плане подтверждается тем что, границы уточняемого земельного участка проходят по границам смежных земельных участков, которые существуют на местности более пятнадцати лет. Существование подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Конфигурация уточняемого земельного участка практически не изменилась. В результате кадастровых работ пересечение с жилым строением было устранено. На уточняемом земельном участке расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101009:160. Площадь участка в результате уточнения изменилась на значение, не превышающее предельный минимальный размер для земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» 600 кв.м. 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.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:22							
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
н417У	—	—	374 954,81	1 240 231,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
426	89 844,95	60 739,22	374 944,78	1 240 225,46			
н425У	—	—	374 928,62	1 240 215,72			
424	89 826,85	60 727,73	374 921,61	1 240 211,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
423	89 821,03	60 728,44	374 913,57	1 240 221,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н422У	—	—	374 912,76	1 240 221,23			
н421У	—	—	374 909,30	1 240 226,21			
380	89 809,25	60 745,33	374 906,76	1 240 229,87			
н431У	—	—	374 912,50	1 240 233,80			
н382У	—	—	374 913,10	1 240 232,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	374 914,58	1 240 234,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н384У	—	—	374 924,86	1 240 241,43			
н367У	—	—	374 932,99	1 240 247,33			
н368У	—	—	374 939,70	1 240 251,54			
н425У	—	—	374 944,10	1 240 254,32			
н420У	—	—	374 948,13	1 240 256,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
419	89 851,08	60 772,14	374 949,77	1 240 257,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
418	89 864,43	60 749,75	374 962,26	1 240 235,96			
н417У	—	—	374 954,81	1 240 231,51			
Вырез 1 из 4							
н427У	—	—	374 917,11	1 240 230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н428У	—	—	374 917,11	1 240 231,08			
н429У	—	—	374 916,71	1 240 231,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	374 916,71	1 240 230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н427У	—	—	374 917,11	1 240 230,68			
Вырез 2 из 4							
н431У	—	—	374 924,56	1 240 222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н432У	—	—	374 924,56	1 240 222,92			
н433У	—	—	374 924,16	1 240 222,92			
н434У	—	—	374 924,16	1 240 222,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	374 924,56	1 240 222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 4							
н435У	—	—	374 920,92	1 240 226,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н436У	—	—	374 920,92	1 240 226,95			
н437У	—	—	374 920,52	1 240 226,95			
н438У	—	—	374 920,52	1 240 226,55			
н435У	—	—	374 920,92	1 240 226,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
н439У	—	—	374 927,67	1 240 219,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н440У	—	—	374 927,67	1 240 219,49			
н441У	—	—	374 927,27	1 240 219,49			
н442У	—	—	374 927,27	1 240 219,09			
н439У	—	—	374 927,67	1 240 219,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:22		
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		
н417У	418	8,68	по забору		—		

1	2	3	4	5
418	419	25,23	по меже	—
419	н420У	1,93	по забору	
н420У	н425У	4,77		
н425У	н368У	5,20		
н368У	н367У	7,92		
н367У	н384У	10,05	по стене нежилого строения	
н384У	н429У	12,60	по забору	
н429У	н382У	1,91		
н382У	н431У	1,06	по стене нежилого строения	
н431У	380	6,96		
380	н421У	4,46	по забору	
н421У	н422У	6,06		
н422У	423	1,02		
423	424	13,10		
424	н425У	8,18		
н425У	426	18,87		
426	н417У	11,71		
Вырез 1 из 4				
н427У	н428У	0,40	по стойке газопровода	—
н428У	н429У	0,40		
н429У	н430У	0,40		
н430У	н427У	0,40		
Вырез 2 из 4				
н431У	н432У	0,40	по стойке газопровода	—
н432У	н433У	0,40		
н433У	н434У	0,40		
н434У	н431У	0,40		
Вырез 3 из 4				
н435У	н436У	0,40	по стойке газопровода	—
н436У	н437У	0,40		
н437У	н438У	0,40		
н438У	н435У	0,40		
Вырез 4 из 4				
н439У	н440У	0,40	по стойке газопровода	—

1	2	3	4	5
н440У	н441У	0,40	по стойке газопровода	—
н441У	н442У	0,40		
н442У	н439У	0,40		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:11:0101009:22	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1200 ± 12	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 200,00) = 12	

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:22 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:22 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/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:22 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н417 У до точки 418, от точки 419 до точки н420У, от точки н420У до точки н425У, от точки н425У до точки н368У, от точки н368У до точки н367У, от точки н384У до точки н429У, от точки н429У до точки н382У, от точки н421У до точки н422У, от точки н422У до точки 423, от точки 423 до точки 424, от точки 424 до точки н425У, от точки н425У до точки 426, от точки 426 до точки н417У проходит по забору, от точки 418 до точки 419 граница проходит по меже, от точки н367У до точки н384У, от точки н382У до точки н431У, от точки н431У до точки 380, от точки 380 до точки н421У граница уточняемого земельного участка проходит по стенам нежилых строений. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:22 расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:136. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112							
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
2152/2154	89 572,33	60 996,38	374 682,29	1 240 487,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2155У	—	—	374 673,13	1 240 481,90			
2154/2156	89 478,64	60 964,19	374 612,34	1 240 452,45			
2166	89 469,13	60 979,50	374 601,05	1 240 477,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2165У	—	—	374 629,97	1 240 491,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2164	374 642,29	1 240 497,38	374 642,29	1 240 497,38			
н2163У	—	—	374 650,44	1 240 501,24			
2164	89 563,31	61 016,40	—	—	—	—	—
2163	89 562,93	61 017,20	—	—			
2162	89 562,11	61 020,05	374 659,10	1 240 505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2161	89 573,77	61 028,67	374 673,17	1 240 513,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
2160	89 577,94	61 030,42	374 675,62	1 240 514,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2159	89 580,41	61 032,94	374 685,17	1 240 520,45			
2150/2152	89 595,59	61 009,11	374 700,09	1 240 497,78			
н2153У	—	—	374 691,78	1 240 492,96			
2152/2154	89 572,33	60 996,38	374 682,29	1 240 487,34			
Вырез 1 из 2							
н2167У	—	—	374 686,17	1 240 514,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2168У	—	—	374 686,17	1 240 515,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2169У	—	—	374 685,57	1 240 515,46			
н2170У	—	—	374 685,57	1 240 514,86			
н2167У	—	—	374 686,17	1 240 514,86			
Вырез 2 из 2							
н2171У	—	—	374 684,16	1 240 518,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2172У	—	—	374 684,16	1 240 518,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2173У	—	—	374 683,56	1 240 518,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2174У	—	—	374 683,56	1 240 518,29			
н2171У	—	—	374 684,16	1 240 518,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112

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
2152/2154	н2153У	11,03	по забору	—
н2153У	2150/2152	9,61		
2150/2152	2159	27,14		
2159	2160	11,16	по стене нежилого строения	
2160	2161	2,95	по забору	
2161	2162	15,81		
2162	н2163У	9,79		
н2163У	2164	9,02		
2164	н2165У	13,63	по меже	
н2165У	2166	32,33		
2166	2154/2156	27,11		
2154/2156	н2155У	67,55	по забору	
н2155У	2152/2154	10,65		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 2				
н2167У	н2168У	0,60	по стойке газопровода	—
н2168У	н2169У	0,60		
н2169У	н2170У	0,60		
н2170У	н2167У	0,60		
Вырез 2 из 2				
н2171У	н2172У	0,60	по стойке газопровода	—
н2172У	н2173У	0,60		
н2173У	н2174У	0,60		
н2174У	н2171У	0,60		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2639 ± 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 639,00) = 18	

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: ДОГОВОР КУПЛИ -ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ от 8 мая 2003 г., документ выдан УЮ ПО ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ НА ТЕРР.РМ.Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке межевого дела от 2001 г. Кадошкинским райкомземом было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:112 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://fgistp.economy.gov.ru/).Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) и решением №79 от 15.10.92 г. исполкома Кадошкинского п/Совета народных депутатов. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:112 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 2154 до точки н2153У, от точки н2153У до точки 2152, от точки 2152 до точки 2159, от точки 2160 до точки 2161, от точки 2161 до точки 2162, от точки 2162 до точки н2163У, от точки н2163У до точки 2164, от точки н2155У до точки 2154 граница уточняемого земельного участка проходит по забору. От точки 2159 до точки 2160 граница участка проходит по стене нежилого строения. От точки 2164 до точки н2165У, от точки н2165У до точки 2166, от точки 2166 до точки 2156, от точки 2156 до точки н2155У границей будет межа. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:112 расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:103.В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:8							
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
2161	374 673,17	1 240 513,02	374 673,17	1 240 513,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2162	374 659,10	1 240 505,81	374 659,10	1 240 505,81			
н2163У	—	—	374 650,44	1 240 501,24			
2164	374 642,29	1 240 497,38	374 642,29	1 240 497,38			
2176	89 531,87	61 041,31	—	—	—	—	—
2177	89 539,66	61 028,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2170	374 627,78	1 240 526,58	374 627,78	1 240 526,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2169У	—	—	374 635,37	1 240 530,62			
2168	374 650,49	1 240 536,85	374 650,49	1 240 536,85			
2167	374 669,04	1 240 546,08	374 669,04	1 240 546,08			
2159	374 685,17	1 240 520,45	374 685,17	1 240 520,45			
2160	374 675,62	1 240 514,67	374 675,62	1 240 514,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2161	374 673,17	1 240 513,02	374 673,17	1 240 513,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 3							
н2171У	—	—	374 675,94	1 240 534,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2172У	—	—	374 675,94	1 240 535,05			
н2173У	—	—	374 675,34	1 240 535,05			
н2174У	—	—	374 675,34	1 240 534,45			
н2171У	—	—	374 675,94	1 240 534,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 3							
н2175У	—	—	374 670,62	1 240 542,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2176У	—	—	374 670,62	1 240 542,62			
н2177У	—	—	374 670,42	1 240 542,62			
н2178У	—	—	374 670,42	1 240 542,41			
н2175У	—	—	374 670,62	1 240 542,41			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2179У	—	—	374 674,11	1 240 537,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2180У	—	—	374 674,11	1 240 537,32			
н2181У	—	—	374 673,91	1 240 537,32			
н2182У	—	—	374 673,91	1 240 537,12			
н2179У	—	—	374 674,11	1 240 537,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:8

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
2161	2160	2,95	по забору	—
2160	2159	11,16		

1	2	3	4	5
2159	2167	30,28	по забору	—
2167	2168	20,72		
2168	н2169У	16,35		
н2169У	2170	8,60		
2170	2164	32,61	по меже	
2164	н2163У	9,02	по забору	
н2163У	2162	9,79		
2162	2161	15,81		
Вырез 1 из 3				
н2171У	н2172У	0,60	по стойке газопровода	—
н2172У	н2173У	0,60		
н2173У	н2174У	0,60		
н2174У	н2171У	0,60		
Вырез 2 из 3				
н2175У	н2176У	0,21	по стойке газопровода	—
н2176У	н2177У	0,20		
н2177У	н2178У	0,21		
н2178У	н2175У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н2179У	н2180У	0,20	по стойке газопровода	—
н2180У	н2181У	0,20		
н2181У	н2182У	0,20		
н2182У	н2179У	0,20		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:11:0101009:8	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:8 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:8 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке описания границ земельного участка от 2003 г. ОАО «Волговят»ИИгипрозем" было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:8, что привело к реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:8 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://fgistp.economy.gov.ru/).Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:8 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 2154 до точки н2153У, от точки н2153У до точки 2152, от точки 2152 до точки 2159, от точки 2160 до точки 2161 от точки 2161 до точки 2162, от точки 2162 до точки н2163У, от точки н2163У до точки 2164, от точки н2155У до точки 2154 граница уточняемого земельного участка проходит по забору. От точки 2159 до точки 2160 граница проходит по стене нежилого строения. От точки 2164 до точки н2165У, от точки н2165У до точки 2166, от точки 2166 до точки 2156, от точки 2156 до точки н2155У граница уточняемого земельного участка проходит по меже. Конфигурация земельного участка изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности . При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:8 расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:100.В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101009:115	
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
н2196У	—	—	374 635,29	1 240 551,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2195У	—	—	374 643,07	1 240 556,94			
2194	89 550,55	61 073,89	374 649,51	1 240 559,67			
2193	89 553,67	61 075,81	374 656,49	1 240 563,88			
2202	89 548,86	61 083,02	—	—	—	—	
2203	89 540,80	61 094,61	374 643,10	1 240 583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2204	89 531,23	61 089,13	374 611,53	1 240 563,71			
2205	89 523,23	61 084,47	—	—	—	—	
2206	89 522,37	61 083,73	—	—			
2207	89 519,29	61 081,62	374 593,43	1 240 551,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2208	89 510,13	61 076,02	374 588,14	1 240 548,05			
2209	89 450,26	61 041,43	374 554,88	1 240 529,29			
2210	89 462,80	61 023,58	374 565,23	1 240 510,20			
2211	89 523,02	61 058,42	374 599,13	1 240 529,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2199	89 535,25	61 065,58	374 604,68	1 240 533,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2198У	—	—	374 623,84	1 240 545,87			
н2197У	—	—	374 634,57	1 240 552,47			
н2196У	—	—	374 635,29	1 240 551,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:115

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
н2196У	н2195У	9,52	по стене нежилого строения	—
н2195У	2194	6,99		
2194	2193	8,15		
2193	2203	24,08	по забору	
2203	2204	37,47		
2204	2207	21,78		
2207	2208	6,37	по меже	
2208	2209	38,19		
2209	2210	21,72		
2210	2211	39,18		
2211	2199	6,62		
2199	н2198У	22,83		
н2198У	н2197У	12,60	по стене нежилого строения	
н2197У	н2196У	1,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:115 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:115 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке описания границ земельного участка от 2002 г. Инсарским райкомземом было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:115, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:115 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://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:115 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н2196У от точки н2195У, от точки н2195У до точки 2194, от точки 2194 до точки 2193, от точки н2198У до точки н2197У, от точки н2197У до точки н2196У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения, от точки 2193 до точки 2203, от точки 2203 до точки 2204, от точки 2204 до точки 2207 граница проходит по забору, от точки 2207 до точки 2208, от точки 2208 до точки 2209, от точки 2209 до точки 2210, от точки 2210 до точки 2211, от точки 2211 до точки 2199, от точки 2199 до точки н2198У граница участка проходит по меже. Конфигурация земельного участка незначительно изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности.</p> <p>При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:115 расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:232. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:81							
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
13:11:0101009:80							
н483У	—	—	375 050,99	1 240 075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н494У	—	—	375 040,08	1 240 069,43			
493	89 926,26	60 575,25	375 026,81	1 240 062,31			
н492У	—	—	375 021,67	1 240 071,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	375 016,06	1 240 081,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
490	89 916,94	60 592,49	375 011,02	1 240 094,05			
489	89 923,58	60 611,61	375 016,57	1 240 096,14			
н488У	—	—	375 023,74	1 240 098,74			
487	89 931,34	60 614,59	375 032,08	1 240 101,71			
486	89 932,37	60 611,95	375 035,50	1 240 098,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	89 946,65	60 614,29	375 047,56	1 240 101,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
484	89 963,20	60 595,29	375 054,88	1 240 077,20			
н483У	—	—	375 050,99	1 240 075,24			
Вырез 1 из 4							
н495У	—	—	375 026,12	1 240 066,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н496У	—	—	375 026,12	1 240 066,58			
н497У	—	—	375 025,91	1 240 066,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	375 025,91	1 240 066,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н495У	—	—	375 026,12	1 240 066,38			
Вырез 2 из 4							
н499У	—	—	375 025,27	1 240 073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н500У	—	—	375 025,27	1 240 073,67			
н501У	—	—	375 025,07	1 240 073,67			
н502У	—	—	375 025,07	1 240 073,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	375 025,27	1 240 073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 4							
н503У	—	—	375 029,19	1 240 068,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н504У	—	—	375 029,19	1 240 068,27			
н505У	—	—	375 028,98	1 240 068,27			
н506У	—	—	375 028,98	1 240 068,07			
н503У	—	—	375 029,19	1 240 068,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
н507У	—	—	375 021,14	1 240 079,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н508У	—	—	375 021,14	1 240 079,28			
н509У	—	—	375 020,94	1 240 079,28			
н510У	—	—	375 020,94	1 240 079,08			
н507У	—	—	375 021,14	1 240 079,08			

13:11:0101009:70

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	374 937,83	1 240 049,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н512У	—	—	374 953,00	1 240 056,16			
н513У	—	—	374 964,51	1 240 061,04			
н514У	—	—	374 956,59	1 240 078,53			
н515У	—	—	374 940,42	1 240 070,52			
н516У	—	—	374 921,85	1 240 062,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	374 887,54	1 240 048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н518У	—	—	374 895,89	1 240 029,57			
н511У	—	—	374 937,83	1 240 049,73			

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

13:11:0101009:81

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

13:11:0101009:80				
н483У	484	4,36	по забору	—
484	485	24,99	по меже	
485	486	12,34	по забору	
486	487	4,71	по меже	
487	н488У	8,85	по стене нежилого строения	
н488У	489	7,63	по меже	
489	490	5,93		
490	н491У	13,96		
н491У	н492У	11,39		
н492У	493	10,20		
493	н494У	15,06	по забору	
н494У	н483У	12,36		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 4				
н495У	н496У	0,20	по стойке газопровода	—
н496У	н497У	0,21		
н497У	н498У	0,20		
н498У	н495У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н499У	н500У	0,21	по стойке газопровода	—
н500У	н501У	0,20		
н501У	н502У	0,21		
н502У	н499У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н503У	н504У	0,20	по стойке газопровода	—
н504У	н505У	0,21		
н505У	н506У	0,20		
н506У	н503У	0,21		
Вырез 4 из 4				
н507У	н508У	0,20	по стойке газопровода	—
н508У	н509У	0,20		
н509У	н510У	0,20		
н510У	н507У	0,20		
13:11:0101009:70				
н511У	н512У	16,48	по меже	—
н512У	н513У	12,50		
н513У	н514У	19,20		
н514У	н515У	18,05		
н515У	н516У	20,42		
н516У	н517У	36,77		
н517У	н518У	20,96		
н518У	н511У	46,53		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:11:0101009:81	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2511 ± 31 , (13:11:0101009:80) 1090 ± 12 , (13:11:0101009:70) 1421 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$12,00 + 19,00 = 31$, (13:11:0101009:80) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12 = 12$, (13:11:0101009:70) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 421,00)} = 13 = 19$
3	Иные сведения	<p>В состав Единого землепользования 13:11:0101009:81 входят следующие земельные участки с кадастровыми номерами 13:11:0101009:80 и 13:11:0101009:70. Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 13:11:0101009:70 и 13:11:0101009:80 внесены на основании Межевого дела б/н от 05.11.2002 г., подготовленного "ВолговятНИИгипрозем". 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. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходят по характерным точкам: от точки н483У до точки 484, от точки 485 до точки 486, от точки 493 до точки н494У, от точки н494У до точки н483У граница проходит по забору, от точки 484 до точки 485, от точки 486 до точки 487, от точки н488У до точки 489, от точки 489 до точки 490, от точки 490 до точки н491У, от точки н491У до точки н492У, от точки н492У до точки 493, от точки н511У до точки н511У граница участка проходит по меже. От точки 487 до точки н488У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения. Незначительное изменение конфигурации, обусловлено фактическим использованием участка, а также закреплением границы на местности. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:183. Площадь участка в результате уточнения не изменилась. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа).</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.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:116							
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
н452У	—	—	375 003,27	1 240 205,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
453	89 907,68	60 717,28	375 012,59	1 240 212,98			
н454У	—	—	375 004,57	1 240 227,05			
443	89 897,41	60 739,20	374 996,21	1 240 230,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
447	89 840,55	60 711,80	374 954,66	1 240 207,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
455	89 858,33	60 697,27	374 965,16	1 240 186,96			
н456У	—	—	374 981,98	1 240 193,42			
н457У	—	—	374 993,18	1 240 197,90			
н458У	—	—	374 991,96	1 240 200,92			
н459У	—	—	374 995,68	1 240 202,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	375 003,27	1 240 205,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:116

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
н452У	453	11,99	по меже	—
453	н454У	16,20		
н454У	443	8,91		
443	447	47,36		
447	455	22,98		
455	н456У	18,02		
н456У	н457У	12,06	по забору	
н457У	н458У	3,26		
н458У	н459У	3,97		
н459У	н452У	8,21	по стене нежилого строения	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 300,00) = 12

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:116 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:116 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке описания межевого дела «ВолговятНИИгипрозем» б/н от 17.07. 2002 г., было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:116, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:116 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 28.12.2011 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. 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/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:116 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н452У до точки 453 от точки 453 до точки н454У, от точки н454У до точки 443, от точки 443 до точки 447, от точки 447 до точки 455, от точки 455 до точки н456У граница уточняемого земельного участка проходит по меже. От точки н456У до точки н457У, от точки н457У до точки н458У, от точки н458У до точки н459У граница участка проходит по забору. От точки н459У до точки н452У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения. Конфигурация земельного участка незначительно изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности.</p> <p>При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:116 расположены ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101008:173 и 13:11:0101009:156. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:7							
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
2168	—	—	374 650,49	1 240 536,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2169У	—	—	374 635,37	1 240 530,62			
2170	—	—	374 627,78	1 240 526,58			
н2201У	—	—	374 615,56	1 240 520,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	374 612,44	1 240 518,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2199	—	—	374 604,68	1 240 533,46			
н2198У	—	—	374 623,84	1 240 545,87			
н2197У	—	—	374 634,57	1 240 552,47			
н2196У	—	—	374 635,29	1 240 551,46			
н2195У	—	—	374 643,07	1 240 556,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2194	—	—	374 649,51	1 240 559,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2193	—	—	374 656,49	1 240 563,88			
2167	—	—	374 669,04	1 240 546,08			
2168	—	—	374 650,49	1 240 536,85			
Вырез 1 из 3							
н2607У	—	—	374 660,15	1 240 558,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2608У	—	—	374 660,15	1 240 558,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2609У	—	—	374 659,94	1 240 558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2610У	—	—	374 659,94	1 240 558,07			
н2607У	—	—	374 660,15	1 240 558,07			
Вырез 2 из 3							
н2611У	—	—	374 663,85	1 240 552,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2612У	—	—	374 663,85	1 240 552,77			
н2613У	—	—	374 663,64	1 240 552,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2614У	—	—	374 663,64	1 240 552,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2611У	—	—	374 663,85	1 240 552,57			
Вырез 3 из 3							
н2615У	—	—	374 667,13	1 240 547,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2616У	—	—	374 667,13	1 240 547,80			
н2617У	—	—	374 666,93	1 240 547,80			
н2618У	—	—	374 666,93	1 240 547,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2615У	—	—	374 667,13	1 240 547,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:7

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
2168	2167	20,72	по забору	—
2167	2193	21,78		
2193	2194	8,15	по стене нежилого строения	
2194	н2195У	6,99		
н2195У	н2196У	9,52		
н2196У	н2197У	1,24		
н2197У	н2198У	12,60		
н2198У	2199	22,83	по меже	
2199	н2200У	16,80		
н2200У	н2201У	3,47		
н2201У	2170	13,84	по забору	
2170	н2169У	8,60		
н2169У	2168	16,35		

Вырез 1 из 3

н2607У	н2608У	0,21	по стойке газопровода	—
н2608У	н2609У	0,21		
н2609У	н2610У	0,21		
н2610У	н2607У	0,21		

Вырез 2 из 3

н2611У	н2612У	0,20	по стойке газопровода	—
н2612У	н2613У	0,21		
н2613У	н2614У	0,20		
н2614У	н2611У	0,21		

Вырез 3 из 3

1	2	3	4	5
н2615У	н2616У	0,20	по стойке газопровода	—
н2616У	н2617У	0,20		
н2617У	н2618У	0,20		
н2618У	н2615У	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:7 внесены на основании Описания земельных участков №426 от 11.05.2007 г. подготовленного ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по Республике Мордовия Кадошкинское отделение. 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, а именно: граница земельного участка была смещена на юго-запад. Также ошибка заключается в том что, границы земельного участка пересекают домовладения расположенные по адресу ул. Володарского д.11, д.13, д.10 и д. 8. Границы земельного участка по сведениям описания земельных участков проходят по стене строения, по забору и по меже. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:7 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 2168 до точки 2167, от точки 2167 до точки 2193, от точки н2201У до точки 2170, от точки 2170 до точки н2169У, от точки н2169У до точки 2168 проходит по забору. От точки 2193 до точки 2194, от точки 2194 до точки н2195У, от точки н2195У до точки н2196У, от точки н2196У до точки н2197У, от точки н2197У до точки н2198У граница участка проходит по стенам нежилых строений. От точки н2198У до точки 2199, от точки 2199 до точки н2200У, от точки н2200У до точки н2201У граница уточняемого участка проходит по меже. Смещение частей границ земельного участка в точке 2168 на 24,03 м на юго-запад, в точке 2167 на 23,57 м на юго-запад, в точке 2193 на 32,62 м на юго-запад, в точке 2194 на 26,51 м на юго-запад, в точке 2199 на 47,62 м на юго-запад, в точке 2170 на 33,46 м на запад. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с домовладениями расположенных по адресу ул. Володарского д.11, д.13, д.10 и д.8. Существование границ земельного участка 13:11:0101009:7, в границах которые отображены в данном карта-плане подтверждается тем что, границы уточняемого земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет. Существование подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Конфигурация уточняемого земельного участка незначительно изменилась. На уточняемом земельном участке расположен ОКСы с кадастровыми номерами 13:11:0101008:99, 13:11:0000000:256, 13:11:0000000:275. Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась. 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</p>

1	2				3		
пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:113		
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
н308У	—	—	374 884,53	1 240 348,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н320У	—	—	374 880,82	1 240 347,57			
н319У	—	—	374 879,85	1 240 347,23			
н318У	—	—	374 868,41	1 240 340,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	89 758,38	60 844,15	374 857,14	1 240 333,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
316	89 756,60	60 846,32	—	—	—	—	—
315	89 739,17	60 833,85	374 839,67	1 240 322,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н314У	—	—	374 831,13	1 240 335,27			
292	374 827,38	1 240 340,94	374 827,38	1 240 340,94			
н293У	—	—	374 842,38	1 240 351,23			
н294У	—	—	374 851,25	1 240 357,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	374 855,04	1 240 359,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
288	374 855,77	1 240 358,25	374 855,77	1 240 358,25			
н289У	—	—	374 865,19	1 240 363,84			
н313У	—	—	374 870,01	1 240 366,63			
н312У	—	—	374 873,61	1 240 368,70			
н311У	—	—	374 878,23	1 240 371,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
310	89 784,50	60 887,49	374 887,92	1 240 373,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
309	89 796,45	60 869,17	374 896,35	1 240 357,02			
н308У	—	—	374 884,53	1 240 348,85			
Вырез 1 из 3							
н321У	—	—	374 835,77	1 240 343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н322У	—	—	374 835,77	1 240 343,64			
н323У	—	—	374 835,57	1 240 343,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	374 835,57	1 240 343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н321У	—	—	374 835,77	1 240 343,45			
Вырез 2 из 3							
н325У	—	—	374 839,69	1 240 337,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н326У	—	—	374 839,69	1 240 337,72			
н327У	—	—	374 839,49	1 240 337,72			
н328У	—	—	374 839,49	1 240 337,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	374 839,69	1 240 337,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н329У	—	—	374 843,61	1 240 331,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н330У	—	—	374 843,61	1 240 331,90			
н331У	—	—	374 843,40	1 240 331,90			
н332У	—	—	374 843,40	1 240 331,70			
н329У	—	—	374 843,61	1 240 331,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:113					
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	
н308У	309	14,37	по меже	—	
309	310	18,81			
310	н311У	10,01			
н311У	н312У	5,31			
н312У	н313У	4,15			
н313У	н289У	5,57			
н289У	288	10,95	по забору		
288	н295У	1,56			
н295У	н294У	4,58			
н294У	н293У	10,61			
н293У	292	18,19			
292	н314У	6,80			
н314У	315	15,17			
315	317	20,48			
317	н318У	13,15			
н318У	н319У	13,43			
н319У	н320У	1,03			
н320У	н308У	3,92	по меже		
Вырез 1 из 3					
н321У	н322У	0,19	по стойке газопровода		—
н322У	н323У	0,20			
н323У	н324У	0,19			
н324У	н321У	0,20			
Вырез 2 из 3					
н325У	н326У	0,20	по стойке газопровода	—	
н326У	н327У	0,20			
н327У	н328У	0,20			
н328У	н325У	0,20			
Вырез 3 из 3					
н329У	н330У	0,20	по стойке газопровода	—	

1	2	3	4	5
н330У	н331У	0,21	по стойке газопровода	—
н331У	н332У	0,20		
н332У	н329У	0,21		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:11:0101009:113	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:113 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:113 сведениям, внесенным в ЕГРН., а также наличие пересечения границ земельного участка с ОКС. При подготовке межевого дела Кадошкинским райкомземом б/н от 13.06.2001 г., было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:113, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:113 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 28.12.2011 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. 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/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008 г.) и Постановлением администрации п. Кадошкино № 46 от 22.05.2001 г. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:113 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н308У до точки н289У, от точки н320У до точки н308У проходит по меже, от точки н289У до точки н320У граница уточняемого участка проходит по забору. Конфигурация земельного участка изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности и устранением пересечения с ОКС. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:113 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:132. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:23							
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
н367У	—	—	374 932,99	1 240 247,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н384У	—	—	374 924,86	1 240 241,43			
н383У	—	—	374 914,58	1 240 234,14			
н382У	—	—	374 913,10	1 240 232,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	374 912,50	1 240 233,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
380	89 809,25	60 745,33	374 906,76	1 240 229,87			
н379У	—	—	374 906,42	1 240 230,38			
378	89 805,22	60 742,71	374 905,25	1 240 229,37			
н377У	—	—	374 894,37	1 240 243,77			
376	89 788,24	60 765,56	374 887,99	1 240 252,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	374 896,23	1 240 259,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н374У	—	—	374 903,37	1 240 265,92			
н373У	—	—	374 909,86	1 240 271,80			
372	89 809,17	60 784,36	374 911,73	1 240 273,51			
н371У	—	—	374 919,80	1 240 278,03			
370	89 825,72	60 795,14	374 924,88	1 240 282,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
369/н425У	89 845,16	60 768,77	374 944,10	1 240 254,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н368У	—	—	374 939,70	1 240 251,54			
н367У	—	—	374 932,99	1 240 247,33			
Вырез 1 из 8							
н385У	—	—	374 907,53	1 240 240,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н386У	—	—	374 907,53	1 240 240,89			
н387У	—	—	374 907,13	1 240 240,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	374 907,13	1 240 240,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н385У	—	—	374 907,53	1 240 240,49			
Вырез 2 из 8							
н389У	—	—	374 913,86	1 240 233,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н390У	—	—	374 913,86	1 240 233,99			
н391У	—	—	374 913,46	1 240 233,99			
н392У	—	—	374 913,46	1 240 233,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	374 913,86	1 240 233,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 8							
н393У	—	—	374 910,68	1 240 237,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н394У	—	—	374 910,68	1 240 237,46			
н395У	—	—	374 910,28	1 240 237,46			
н396У	—	—	374 910,28	1 240 237,06			
н393У	—	—	374 910,68	1 240 237,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 8							
н397У	—	—	374 899,70	1 240 250,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н398У	—	—	374 899,70	1 240 250,94			
н399У	—	—	374 899,49	1 240 250,94			
н400У	—	—	374 899,49	1 240 250,73			
н397У	—	—	374 899,70	1 240 250,73			
Вырез 5 из 8							

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	374 903,19	1 240 245,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н402У	—	—	374 903,19	1 240 246,17			
н403У	—	—	374 902,98	1 240 246,17			
н404У	—	—	374 902,98	1 240 245,97			
н401У	—	—	374 903,19	1 240 245,97			
Вырез 6 из 8							
н405У	—	—	374 902,02	1 240 237,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	374 902,02	1 240 238,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н407У	—	—	374 901,83	1 240 238,03			
н408У	—	—	374 901,83	1 240 237,82			
н405У	—	—	374 902,02	1 240 237,82			
Вырез 7 из 8							
н409У	—	—	374 905,83	1 240 240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н410У	—	—	374 905,83	1 240 241,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	374 905,64	1 240 241,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н412У	—	—	374 905,64	1 240 240,89			
н409У	—	—	374 905,83	1 240 240,89			
Вырез 8 из 8							
н413У	—	—	374 896,20	1 240 255,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н414У	—	—	374 896,20	1 240 255,80			
н415У	—	—	374 896,01	1 240 255,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	374 896,01	1 240 255,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н413У	—	—	374 896,20	1 240 255,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:23

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
н367У	н368У	7,92	по забору	—
н368У	369/н425У	5,20		
369/н425У	370	33,72	по меже	
370	н371У	6,47		
н371У	372	9,25	по забору	
372	н373У	2,53		
н373У	н374У	8,76		
н374У	н375У	9,74		
н375У	376	10,65		
376	н377У	10,85		
н377У	378	18,05		
378	н379У	1,55		
н379У	380	0,61		
380	н381У	6,96	по стене нежилого строения	
н381У	н382У	1,06		
н382У	н383У	1,91	по забору	
н383У	н384У	12,60		
н384У	н367У	10,05	по стене нежилого строения	

1	2	3	4	5
н385У	н386У	0,40	по стойке газопровода	—
н386У	н387У	0,40		
н387У	н388У	0,40		
н388У	н385У	0,40		
Вырез 2 из 8				
н389У	н390У	0,40	по стойке газопровода	—
н390У	н391У	0,40		
н391У	н392У	0,40		
н392У	н389У	0,40		
Вырез 3 из 8				
н393У	н394У	0,40	по стойке газопровода	—
н394У	н395У	0,40		
н395У	н396У	0,40		
н396У	н393У	0,40		
Вырез 4 из 8				
н397У	н398У	0,21	по стойке газопровода	—
н398У	н399У	0,21		
н399У	н400У	0,21		
н400У	н397У	0,21		
Вырез 5 из 8				
н401У	н402У	0,20	по стойке газопровода	—
н402У	н403У	0,21		
н403У	н404У	0,20		
н404У	н401У	0,21		
Вырез 6 из 8				
н405У	н406У	0,21	по стойке газопровода	—
н406У	н407У	0,19		
н407У	н408У	0,21		
н408У	н405У	0,19		
Вырез 7 из 8				
н409У	н410У	0,20	по стойке газопровода	—
н410У	н411У	0,19		
н411У	н412У	0,20		
н412У	н409У	0,19		

1	2	3	4	5
Вырез 8 из 8				
н413У	н414У	0,19	по стойке газопровода	—
н414У	н415У	0,19		
н415У	н416У	0,19		
н416У	н413У	0,19		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:11:0101009:23	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1502 ± 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 502,00) = 14	

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:23 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:23 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке описания земельных участков, подготовленного ФГУП «ВолговятНИИгипрозем» №78 от 12.05.2003 г., было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:23, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:23 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://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:23 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н367У до точки н425У, от точки н371У до точки 380, от точки н382У до точки н384У проходит по забору, от точки н425У до точки н371У граница проходит по меже, от точки 380 до точки н382У и от точки н384У до точки н367У граница земельного участка с кадастровым номером проходит по стене нежилого строения. Конфигурация земельного участка не изменилась. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:23 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:109. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:33							
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
н358У	—	—	374 917,49	1 240 302,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
359	—	—	374 929,63	1 240 311,57			
360	—	—	374 916,53	1 240 332,19			
н334У	—	—	374 898,12	1 240 321,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	374 886,14	1 240 314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
337	—	—	374 864,35	1 240 301,57			
336	—	—	374 856,86	1 240 297,18			
н361У	—	—	374 861,11	1 240 291,32			
н362У	—	—	374 865,86	1 240 284,53			
н363У	—	—	374 868,59	1 240 280,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	374 874,83	1 240 271,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н365У	—	—	374 876,69	1 240 273,11			
н366У	—	—	374 895,03	1 240 287,46			
н358У	—	—	374 917,49	1 240 302,98			

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

13:11:0101009:33

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
н358У	359	14,87	по забору	—
359	360	24,43		
360	н334У	21,41		
н334У	н333У	13,93		
н333У	337	25,16		
337	336	8,68		
336	н361У	7,24		
н361У	н362У	8,29		

1	2	3	4	5
н362У	н363У	4,77	по забору	—
н363У	364	10,88		
364	н365У	2,33		
н365У	н366У	23,29		
н366У	н358У	27,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1867 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 867,00) = 15

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:33 внесены на основании Описания земельных участков №11/07-175 от 26.10.2007 г. подготовленного ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по Республике Мордовия Кадошкинское отделение. 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 и пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:24. Границы земельного участка по сведениям описания земельных участков проходят по забору. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:33 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н358У до точки н358У проходит по забору. Смещение частей границ земельного участка в точке 359 на 3,06 м на север, в точке 360 на 4,27 м на юго-запад, в точке 336 на 2,33 м на юг, в точке 364 на 1,28 м на юго-запад. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101009:24. Существование границ земельного участка 13:11:0101009:33, в границах которые отображены в данном карт-плане подтверждается тем что, границы уточняемого земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет. Существование подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Конфигурация уточняемого земельного участка не изменилась. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:107. Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа).</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.. 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>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:61							
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
н790У	—	—	375 234,38	1 239 843,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н791У	—	—	375 233,90	1 239 844,36			
792	375 246,41	1 239 798,64	375 236,52	1 239 846,50			
н793У	—	—	375 240,69	1 239 849,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	375 245,79	1 239 853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
795	375 267,13	1 239 812,14	375 253,16	1 239 858,68			
784	375 251,01	1 239 835,95	375 239,92	1 239 877,14			
н789У	—	—	375 218,26	1 239 868,52			
н788У	—	—	375 205,78	1 239 860,58			
787	375 207,81	1 239 809,70	375 193,02	1 239 852,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	375 199,17	1 239 843,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
797	375 220,30	1 239 791,07	375 205,94	1 239 833,42			
798	375 222,23	1 239 783,97	375 209,61	1 239 827,54			
н799У	—	—	375 216,53	1 239 831,52			
800	375 231,95	1 239 789,49	375 219,52	1 239 833,35			
801	375 232,00	1 239 788,90	375 219,97	1 239 832,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	375 222,22	1 239 833,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н803У	—	—	375 231,87	1 239 841,93			
н790У	—	—	375 234,38	1 239 843,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:61

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
н790У	н791У	0,99	по забору	—
н791У	792	3,38		
792	н793У	5,21		
н793У	н794У	6,22		
н794У	795	9,19		
795	784	22,72	по меже	
784	н789У	23,31		
н789У	н788У	14,79	по забору	
н788У	787	15,32		
787	н796У	10,89		
н796У	797	11,82		
797	798	6,93		
798	н799У	7,98		

1	2	3	4	5
н799У	800	3,51	по меже	—
800	801	0,87	по стене нежилого строения	
801	н802У	2,59		
н802У	н803У	12,56	по меже	
н803У	н790У	2,96	по стене нежилого строения	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101009:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:61 внесены на основании Описания земельных участков от 30.11.2005 г. подготовленного ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по Республике Мордовия Кадошкинское отделение. 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, а именно: граница земельного участка была смещена на юго-запад. Также ошибка заключается в том что, границы земельного участка пересекают домовладения расположенные по адресу ул. Володарского д.84, д.86 и д.88. Границы земельного участка по сведениям описания земельных участков проходят по меже. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:61 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н790У до точки 795, от точки н789У до точки н799У проходит по забору, от точки 795 до точки н789У, от точки н799У до точки 800, от точки н802У до точки н803У граница проходит по меже, от точки 800 до точки н802У, от точки н803У до точки н790У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения. Смещение частей границ земельного участка в точке 792 на 48,85 м на юго-восток, в точке 795 на 48,6 м на северо-восток, в точке 784 на 42,6 м на северо-восток, в точке 787 на 45 м на юго-восток, в точке 797 на 44,8 м на юго-восток, в точке 798 на 45,32 м на юго-восток, в точке 800 на 45,6 м на юго-восток, в точке 801 на 45,31 м на юго-восток. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с домовладениями расположенных по адресу ул. Володарского д.84, д.86, д.88. Существование границ земельного участка 13:11:0101009:61, в границах которые отображены в данном карта-плане подтверждается тем что, границы уточняемого земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет. Существование подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Конфигурация уточняемого земельного участка практически не изменилась. На уточняемом земельном участке расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:155.Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась. 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.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:51							
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
1866	89 924,02	60 531,18	375 036,42	1 240 020,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
1867	375 000,59	1 239 999,77	375 000,59	1 239 999,77			
1914	89 897,48	60 517,02	—	—	—	—	—
1913	89 894,25	60 522,60	—	—			
1868	89 875,25	60 512,85	374 990,46	1 239 993,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
1912	89 868,78	60 525,69	374 982,01	1 240 006,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1911У	—	—	374 983,71	1 240 007,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1910У	—	—	374 993,80	1 240 013,45			
н1908У	—	—	375 003,10	1 240 018,82			
н1907У	—	—	375 010,05	1 240 023,03			
1906	89 887,62	60 535,85	—	—	—	—	—
1905	89 889,85	60 531,43	—	—			
1904	89 916,53	60 545,32	375 025,19	1 240 032,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
1866	89 924,02	60 531,18	375 036,42	1 240 020,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 2							
н1910У	—	—	375 024,53	1 240 016,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1911У	—	—	375 024,53	1 240 016,73			
н1912У	—	—	375 024,33	1 240 016,73			
н1913У	—	—	375 024,33	1 240 016,53			
н1910У	—	—	375 024,53	1 240 016,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 2							
н1914У	—	—	375 020,72	1 240 022,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1915У	—	—	375 020,72	1 240 022,23			
н1916У	—	—	375 020,52	1 240 022,23			
н1917У	—	—	375 020,52	1 240 022,03			
н1914У	—	—	375 020,72	1 240 022,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:51		
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		
1866	1904	16,41	по меже		—		

1	2	3	4	5
1904	н1907У	18,10	по меже	—
н1907У	н1908У	8,13	по забору	
н1908У	н1910У	10,74	по стене нежилого строения	
н1910У	н1911У	11,78	по забору	
н1911У	1912	1,99	по меже	
1912	1868	15,17		
1868	1867	11,79		
1867	1866	41,64		
Вырез 1 из 2				
н1910У	н1911У	0,20	по стойке газопровода	—
н1911У	н1912У	0,20		
н1912У	н1913У	0,20		
н1913У	н1910У	0,20		
Вырез 2 из 2				
н1914У	н1915У	0,20	по стойке газопровода	—
н1915У	н1916У	0,20		
н1916У	н1917У	0,20		
н1917У	н1914У	0,20		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101009:51
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(800,00) = 10	

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:51 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:51 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке землеустроительного дела №71 от 14.10.2002 г., подготовленного «ВолговятНИИгипрозем», было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:51, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. При определении местоположения границ земельного участка 13:11:0101009:51, была допущена ошибка в привязке к геодезической системе координат, при этом неверно было определено местоположение характерных точек границ земельных участков.</p> <p>Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка 13:11:0101009:51 в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данных границ с фактическими границами земельного участка 13:11:0101009:51 на местности. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:51 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://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:51 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 1866 до точки 1904, от точки 1904 до точки н1907У, от точки 1912 до точки 1868, от точки 1868 до точки 1867, от точки 1867 до точки 1866 проходит по меже, от точки н1907У до точки н1910У, от точки н1910У до точки н1911У, от точки н1911У до точки 1912 граница уточняемого земельного участка проходит по забору, от точки н1908У до точки н1910У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения. Конфигурация земельного участка изменилась.</p> <p>Изменение конфигурации связано с приведением границ земельного в соответствие с фактическим прохождением границ уточняемого земельного участка на местности. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:51</p>

1	2				3 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:152. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:43							
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
н2138У	—	—	374 736,52	1 240 428,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2137	374 744,27	1 240 433,93	374 744,27	1 240 433,93			
2143	374 730,81	1 240 454,71	374 730,81	1 240 454,71			
н2144У	—	—	374 718,00	1 240 446,65			
н2145У	—	—	374 705,59	1 240 440,20			
2146	374 698,37	1 240 436,46	374 698,37	1 240 436,46			
2140	374 709,78	1 240 414,42	374 709,78	1 240 414,42			
н2139У	—	—	374 718,24	1 240 418,47			
н2138У	—	—	374 736,52	1 240 428,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:43							
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		

1	2	3	4	5
н2138У	2137	9,42	по забору	—
2137	2143	24,76		
2143	н2144У	15,13		
н2144У	н2145У	13,99		
н2145У	2146	8,13	по меже	
2146	2140	24,82		
2140	н2139У	9,38		
н2139У	н2138У	20,89	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	960 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(960,00) = 11

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:43 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:43 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке описания земельных участков №11 от 05.03.2004 г. , подготовленного ОАО «ВолговятНИИгипрозем», было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:43, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. При определении местоположения границ земельного участка 13:11:0101009:43, была допущена ошибка в привязке к геодезической системе координат, при этом неверно было определено местоположение характерных точек границ земельных участков.</p> <p>Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка 13:11:0101009:43 в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данных границ с фактическими границами земельного участка 13:11:0101009:43 на местности. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:43 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://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101009:43 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н2138У до точки 2137, от точки 2137 до точки 2143, от точки 2143 до точки н2144У, от точки н2144У до точки н2145У, от точки н2139У до точки н2138У проходит по забору, от точки н2145У до точки 2146, от точки 2146 до точки 2140, от точки 2140 до точки н2139У проходит по меже. Конфигурация земельного участка незначительно изменилась. Изменение конфигурации связано с приведением границ земельного в соответствие с фактическим прохождением границ уточняемого земельного участка на местности. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101009:43 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101008:168. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного</p>

1	2				3 участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101009:65		
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
13:11:0101009:77							
н654У	—	—	375 166,54	1 239 946,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н737У	—	—	375 163,36	1 239 944,03			
н736У	—	—	375 152,48	1 239 936,77			
657	375 170,14	1 239 936,25	375 142,86	1 239 930,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	375 139,33	1 239 937,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
633	375 159,77	1 239 951,75	375 132,63	1 239 946,09			
н634У	—	—	375 141,02	1 239 951,06			
н635У	—	—	375 150,58	1 239 957,49			
н636У	—	—	375 163,35	1 239 967,76			
н637У	—	—	375 164,48	1 239 968,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	375 197,70	1 239 975,75	375 166,03	1 239 969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
655	375 205,88	1 239 960,16	375 179,91	1 239 956,25			
н654У	—	—	375 166,54	1 239 946,38			
Вырез 1 из 3							
н738У	—	—	375 141,90	1 239 948,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н739У	—	—	375 141,90	1 239 948,26			
н740У	—	—	375 141,69	1 239 948,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	375 141,69	1 239 948,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н738У	—	—	375 141,90	1 239 948,05			
Вырез 2 из 3							
н742У	—	—	375 145,39	1 239 943,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н743У	—	—	375 145,39	1 239 943,28			
н744У	—	—	375 145,19	1 239 943,28			
н745У	—	—	375 145,19	1 239 943,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	375 145,39	1 239 943,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 3							
н746У	—	—	375 148,99	1 239 938,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н747У	—	—	375 148,99	1 239 938,20			
н748У	—	—	375 148,79	1 239 938,20			
н749У	—	—	375 148,79	1 239 938,00			
н746У	—	—	375 148,99	1 239 938,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
13:11:0101009:76							
н750У	—	—	375 082,14	1 239 889,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
751	375 070,45	1 239 925,23	375 118,38	1 239 917,86			
н752У	—	—	375 111,18	1 239 928,60			
753	375 060,52	1 239 939,89	375 107,37	1 239 933,89			
н754У	—	—	375 088,12	1 239 918,00			
н755У	—	—	375 073,48	1 239 908,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	375 066,17	1 239 903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
757	374 982,69	1 239 891,34	375 038,09	1 239 882,76			
758	374 993,75	1 239 875,25	375 050,49	1 239 866,28			
н750У	—	—	375 082,14	1 239 889,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:65

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

13:11:0101009:77

н654У	655	16,62	по забору	—
655	627	19,50	по меже	
627	н637У	1,95	по забору	
н637У	н636У	1,51		
н636У	н635У	16,39		
н635У	н634У	11,52		
н634У	633	9,75		

1	2	3	4	5
633	н656У	11,21	по забору	—
н656У	657	7,43		
657	н736У	11,45		
н736У	н737У	13,08		
н737У	н654У	3,95	по стене нежилого строения	
Вырез 1 из 3				
н738У	н739У	0,21	по стойке газопровода	—
н739У	н740У	0,21		
н740У	н741У	0,21		
н741У	н738У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н742У	н743У	0,20	по стойке газопровода	—
н743У	н744У	0,20		
н744У	н745У	0,20		
н745У	н742У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н746У	н747У	0,20	по стойке газопровода	—
н747У	н748У	0,20		
н748У	н749У	0,20		
н749У	н746У	0,20		
13:11:0101009:76				
н750У	751	45,88	по забору и по меже	—
751	н752У	12,93	по забору	
н752У	753	6,52		
753	н754У	24,96		
н754У	н755У	17,26		
н755У	н756У	9,18		
н756У	757	34,78		
757	758	20,62		
758	н750У	39,39		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:11:0101009:65	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 24 , (13:11:0101009:77) 795 ± 10 , (13:11:0101009:76) 1705 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$10,00 + 14,00 = 24$, (13:11:0101009:77) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10 = 10$, (13:11:0101009:76) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 705,00)} = 14 = 14$
3	Иные сведения	<p>В состав Единого землепользования 13:11:0101009:65 входят следующие земельные участки с кадастровыми номерами 13:11:0101009:77 и 13:11:0101009:76. Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 13:11:0101009:77 и 13:11:0101009:76 внесены на основании Описания земельных участков №126 от 28.06.2005 г. При установлении границ земельного участка 13:11:0101009:65 выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Границы участка 13:11:0101009:65 сложились по фактическому землепользованию и проходят по характерным точкам: граница участка 13:11:0101009:77 от точки н654У до точки 655, от точки н637У до точки н737У проходит по забору, от точки 655 до точки 627, от точки 627 до точки н637У граница участка проходит по меже. Граница участка 13:11:0101009:76 от точки н750У до точки 751 проходит по забору и по меже, от точки 751 до точки н756У по забору, от точки н756У до точки н750У граница проходит по меже. Незначительное изменение конфигурации, обусловлено фактическим использованием участка, а также закреплением границы на местности. Все смещения границ земельных участков 13:11:0101009:77 и 13:11:0101009:76 с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:177. Площадь участка в результате уточнения не изменилась. Граница земельного участка с 13:11:0101009:65 существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 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.</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) 13:11:0101008:216										
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
—	н2381О	—	—	—	374 635,89	1 240 660,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2382О	—	—	—	374 631,70	1 240 668,97	—			
	н2383О	—	—	—	374 622,79	1 240 664,78	—			
	н2384О	—	—	—	374 626,98	1 240 655,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2381О	—	—	—	374 635,89	1 240 660,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:216

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 2
	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) 13:11:0101008:133										
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
—	н2385О	—	—	—	374 659,26	1 240 616,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2386О	—	—	—	374 654,09	1 240 626,10	—			
	н2387О	—	—	—	374 645,50	1 240 621,74	—			
	н2388О	—	—	—	374 650,66	1 240 611,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23850	—	—	—	374 659,26	1 240 616,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:133

№ 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 4, Условный номер 13-13-08/026/2012-286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 4
	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) 13:11:0101008:206										
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
—	н2389О	—	—	—	374 666,33	1 240 599,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2390О	—	—	—	374 663,31	1 240 604,51	—			
	н2391О	—	—	—	374 656,80	1 240 600,79	—			
	н2392О	—	—	—	374 659,82	1 240 595,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23890	—	—	—	374 666,33	1 240 599,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:206

№ 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 6
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 6
	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) 13:11:0101008:113										
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
—	н2393О	—	—	—	374 680,81	1 240 585,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2394О	—	—	—	374 675,72	1 240 592,82	—			
	н2395О	—	—	—	374 667,94	1 240 587,25	—			
	н2396О	—	—	—	374 673,03	1 240 579,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2393О	—	—	—	374 680,81	1 240 585,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:113

№ 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 8, Условный номер 13-13-08/022/2011-096
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 8
	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) 13:11:0101008:211										
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
—	н2397О	—	—	—	374 690,55	1 240 569,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2398О	—	—	—	374 685,73	1 240 577,11	—			
	н2399О	—	—	—	374 678,23	1 240 572,13	—			
	н2400О	—	—	—	374 683,04	1 240 564,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23970	—	—	—	374 690,55	1 240 569,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:211

№ 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 10, Условный номер 13-13-08/017/2012-026
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 10
	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) 13:11:0101008:200										
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
—	н2405О	—	—	—	374 727,51	1 240 518,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2406О	—	—	—	374 721,05	1 240 527,28	—			
	н2407О	—	—	—	374 713,34	1 240 521,84	—			
	н2408О	—	—	—	374 719,82	1 240 512,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24050	—	—	—	374 727,51	1 240 518,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:200

№ 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 16, Условный номер 13:11:843:0:249:16:А:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 16
	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) 13:11:0101008:150										
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
—	н2409О	—	—	—	374 757,68	1 240 475,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2410О	—	—	—	374 753,60	1 240 481,44	—			
	н2411О	—	—	—	374 747,05	1 240 476,71	—			
	н2412О	—	—	—	374 751,13	1 240 471,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2409О	—	—	—	374 757,68	1 240 475,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:150

№ 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 22
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 22
	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) 13:11:0101008:102										
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
—	н2413О	—	—	—	374 773,44	1 240 457,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2414О	—	—	—	374 769,22	1 240 462,72	—			
	н2415О	—	—	—	374 761,39	1 240 457,14	—			
	н2416О	—	—	—	374 765,45	1 240 451,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24130	—	—	—	374 773,44	1 240 457,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:102

№ 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 89:228:002:0000000300, Условный номер 13-13-08/001/2011-297
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 24
	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) 13:11:0101008:103										
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
—	н2417О	—	—	—	374 785,11	1 240 436,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2418О	—	—	—	374 780,10	1 240 444,64	—			
	н2419О	—	—	—	374 773,61	1 240 440,22	—			
	н2420О	—	—	—	374 776,00	1 240 436,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2421О	—	—	—	374 774,58	1 240 435,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2422О	—	—	—	374 777,21	1 240 431,55	—			
	н2417О	—	—	—	374 785,11	1 240 436,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:103

№ 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 24
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:170										
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
—	н2423О	—	—	—	374 797,12	1 240 418,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2424О	—	—	—	374 791,28	1 240 428,42	—			
	н2425О	—	—	—	374 785,05	1 240 424,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2426О	—	—	—	374 790,89	1 240 415,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2423О	—	—	—	374 797,12	1 240 418,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:170

№ 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 26, Кадастровый номер 13:11, Условный номер 13:11:09/005/2005:050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 28
	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) 13:11:0101008:104										
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
—	н2427О	—	—	—	374 810,74	1 240 398,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2428О	—	—	—	374 806,98	1 240 403,98	—			
	н2429О	—	—	—	374 804,78	1 240 402,37	—			
	н2430О	—	—	—	374 801,68	1 240 406,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2431О	—	—	—	374 798,09	1 240 404,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2432О	—	—	—	374 804,96	1 240 394,60	—			
	н2427О	—	—	—	374 810,74	1 240 398,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:104

№ 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 89:228:002:000000290, Условный номер 13-13-08/014/2010-267
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:180										
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
—	н2433О	—	—	—	374 824,87	1 240 379,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2434О	—	—	—	374 821,06	1 240 386,13	—			
	н2435О	—	—	—	374 813,91	1 240 381,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2436О	—	—	—	374 817,73	1 240 375,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2433О	—	—	—	374 824,87	1 240 379,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:180

№ 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 89:228:002:000000330, Условный номер 13-13-03/062/2009-298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 32
	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) 13:11:0101008:182										
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
—	н2497О	—	—	—	374 840,06	1 240 354,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2498О	—	—	—	374 837,50	1 240 358,67	—			
	н2499О	—	—	—	374 830,54	1 240 354,07	—			
	н2500О	—	—	—	374 833,09	1 240 350,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24970	—	—	—	374 840,06	1 240 354,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:182

№ 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 3980, Кадастровый номер 13:11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 34
	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) 13:11:0101008:231										
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
—	н2401О	—	—	—	374 705,84	1 240 548,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2402О	—	—	—	374 701,97	1 240 554,71	—			
	н2403О	—	—	—	374 694,54	1 240 549,75	—			
	н2404О	—	—	—	374 698,42	1 240 543,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2401О	—	—	—	374 705,84	1 240 548,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:231

№ 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 012, Инвентарный номер 12, Условный номер 13:11:843:0:249:12:А:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 12
	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) 13:11:0101008:132										
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
—	н2501О	—	—	—	374 854,70	1 240 334,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2502О	—	—	—	374 846,54	1 240 346,42	—			
	н2503О	—	—	—	374 839,18	1 240 341,35	—			
	н2504О	—	—	—	374 846,01	1 240 331,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2505О	—	—	—	374 846,55	1 240 332,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2506О	—	—	—	374 847,90	1 240 330,21	—			
	н2501О	—	—	—	374 854,70	1 240 334,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:132

№ 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 3530, Инвентарный номер 89:228:002:000035300, Условный номер 13-13-03/008/2007-234
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:106										
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
—	н2507О	—	—	—	374 867,42	1 240 315,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2508О	—	—	—	374 862,74	1 240 323,31	—			
	н2509О	—	—	—	374 855,27	1 240 318,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2510О	—	—	—	374 859,95	1 240 310,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2507О	—	—	—	374 867,42	1 240 315,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:106

№ 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 36
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 38
	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) 13:11:0101008:134										
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
—	н2511О	—	—	—	374 897,98	1 240 270,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2512О	—	—	—	374 895,61	1 240 273,98	—			
	н2513О	—	—	—	374 889,76	1 240 269,85	—			
	н2514О	—	—	—	374 892,13	1 240 266,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2511О	—	—	—	374 897,98	1 240 270,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:134

№ 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 39
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	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 42
	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) 13:11:0101008:109										
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
—	н2515О	—	—	—	374 919,00	1 240 248,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2516О	—	—	—	374 912,07	1 240 258,00	—			
	н2517О	—	—	—	374 902,40	1 240 250,91	—			
	н2518О	—	—	—	374 907,99	1 240 243,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25190	—	—	—	374 914,61	1 240 247,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н25200	—	—	—	374 915,78	1 240 246,39	—			
	н25150	—	—	—	374 919,00	1 240 248,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:109

№ 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)	Инвентарный номер 41, Условный номер 13:11:19/2004:113
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:219										
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
—	н2521О	—	—	—	374 944,11	1 240 208,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2522О	—	—	—	374 939,66	1 240 214,26	—			
	н2523О	—	—	—	374 933,33	1 240 209,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2524О	—	—	—	374 937,79	1 240 203,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2521О	—	—	—	374 944,11	1 240 208,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:219

№ 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 43, Условный номер 13-13-03/071/2008-053
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 48
	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) 13:11:0101008:173										
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
—	н2525О	—	—	—	374 975,03	1 240 200,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2526О	—	—	—	374 972,86	1 240 206,30	—			
	н2527О	—	—	—	374 966,76	1 240 204,03	—			
	н2528О	—	—	—	374 968,92	1 240 197,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25250	—	—	—	374 975,03	1 240 200,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:173

№ 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 46, Кадастровый номер 13:11, Условный номер 13-13-03/008/2007-054
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:138										
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
—	н2529О	—	—	—	375 008,49	1 240 128,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2530О	—	—	—	375 006,50	1 240 132,94	—			
	н2531О	—	—	—	374 996,09	1 240 127,89	—			
	н2532О	—	—	—	374 998,09	1 240 123,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25290	—	—	—	375 008,49	1 240 128,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:138

№ 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 4263
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 56
	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) 13:11:0101008:183										
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
—	н2533О	—	—	—	375 033,75	1 240 083,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2534О	—	—	—	375 030,38	1 240 088,83	—			
	н2535О	—	—	—	375 023,28	1 240 084,70	—			
	н2536О	—	—	—	375 026,69	1 240 078,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2533О	—	—	—	375 033,75	1 240 083,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:183

№ 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 54, Инвентарный номер А, Условный номер 13:11:51/2003:101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:184										
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
—	н2537О	—	—	—	375 052,38	1 240 047,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2538О	—	—	—	375 049,69	1 240 052,36	—			
	н2539О	—	—	—	375 045,27	1 240 049,89	—			
	н2540О	—	—	—	375 048,14	1 240 045,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25370	—	—	—	375 052,38	1 240 047,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:184

№ 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 56 01.07.1986, Условный номер 13-13-08/013/2011-251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:185										
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
—	н2541О	—	—	—	375 093,85	1 240 045,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2542О	—	—	—	375 089,46	1 240 053,28	—			
	н2543О	—	—	—	375 082,79	1 240 049,37	—			
	н2544О	—	—	—	375 087,18	1 240 041,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2541О	—	—	—	375 093,85	1 240 045,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:185

№ 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 58
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 62
	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) 13:11:0101008:139										
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
—	н2545О	—	—	—	375 110,91	1 240 010,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2546О	—	—	—	375 107,23	1 240 015,83	—			
	н2547О	—	—	—	375 104,36	1 240 014,00	—			
	н2548О	—	—	—	375 101,99	1 240 017,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25490	—	—	—	375 098,16	1 240 015,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н25500	—	—	—	375 104,46	1 240 005,75	—			
	н25450	—	—	—	375 110,91	1 240 010,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:139

№ 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 61
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:207										
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
—	н2551О	—	—	—	375 142,02	1 239 965,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2552О	—	—	—	375 137,78	1 239 970,97	—			
	н2553О	—	—	—	375 130,45	1 239 965,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2554О	—	—	—	375 134,69	1 239 959,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2551О	—	—	—	375 142,02	1 239 965,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:207

№ 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 63, Условный номер 13-13-03/071/2008-107
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 70
	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) 13:11:0101008:177										
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
—	н2555О	—	—	—	375 157,01	1 239 945,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2556О	—	—	—	375 152,20	1 239 952,95	—			
	н2557О	—	—	—	375 143,38	1 239 946,96	—			
	н2558О	—	—	—	375 147,91	1 239 940,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25590	—	—	—	375 154,37	1 239 944,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н25600	—	—	—	375 154,63	1 239 944,31	—			
	н25550	—	—	—	375 157,01	1 239 945,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:177

№ 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 65, Условный номер 13:13:09/016/2005:009
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:187										
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
—	н2559О	—	—	—	375 172,43	1 239 927,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2560О	—	—	—	375 167,74	1 239 934,36	—			
	н2561О	—	—	—	375 157,15	1 239 927,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2562О	—	—	—	375 161,84	1 239 920,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2559О	—	—	—	375 172,43	1 239 927,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:187

№ 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 67, Кадастровый номер 13:11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:143										
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
—	н2633О	—	—	—	375 234,57	1 239 827,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2634О	—	—	—	375 230,58	1 239 832,33	—			
	н2635О	—	—	—	375 224,16	1 239 827,65	—			
	н2636О	—	—	—	375 230,57	1 239 818,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2637О	—	—	—	375 234,21	1 239 821,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2638О	—	—	—	375 231,65	1 239 825,02	—			
	н2633О	—	—	—	375 234,57	1 239 827,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:143

№ 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 89:228:002:000000750, Условный номер 13-13-03/010/2010-232
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:156										
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
—	н2639О	—	—	—	375 245,06	1 239 812,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2640О	—	—	—	375 241,49	1 239 818,07	—			
	н2641О	—	—	—	375 234,15	1 239 813,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2642О	—	—	—	375 237,72	1 239 807,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2639О	—	—	—	375 245,06	1 239 812,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:156

№ 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 89:228:002:000000770, Условный номер 13-13-08/013/2011-127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 86
	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) 13:11:0101008:114										
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
—	н2643О	—	—	—	375 257,05	1 239 795,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2644О	—	—	—	375 250,59	1 239 805,08	—			
	н2645О	—	—	—	375 242,41	1 239 799,51	—			
	н2646О	—	—	—	375 248,86	1 239 790,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26430	—	—	—	375 257,05	1 239 795,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:114

№ 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 79
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	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 88
	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) 13:11:0101008:157										
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
—	н2647О	—	—	—	375 272,00	1 239 772,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2648О	—	—	—	375 267,99	1 239 778,32	—			
	н2649О	—	—	—	375 261,84	1 239 773,61	—			
	н2650О	—	—	—	375 265,86	1 239 768,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26470	—	—	—	375 272,00	1 239 772,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:157

№ 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 81
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:144										
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
—	н2651О	—	—	—	375 292,42	1 239 760,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2652О	—	—	—	375 288,19	1 239 766,35	—			
	н2653О	—	—	—	375 279,80	1 239 760,24	—			
	н2654О	—	—	—	375 284,03	1 239 754,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2651О	—	—	—	375 292,42	1 239 760,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:144

№ 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 89:228:002:000000830, Условный номер 13-13-04/002/2013-332
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:89										
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
—	н2655О	—	—	—	375 211,95	1 239 780,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2656О	—	—	—	375 206,60	1 239 786,29	—			
	н2657О	—	—	—	375 200,80	1 239 781,28	—			
	н2658О	—	—	—	375 206,15	1 239 775,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26550	—	—	—	375 211,95	1 239 780,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:89

№ 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 89:228:002:000000780, Условный номер 13-13-08/007/2010-498
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 87
	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) 13:11:0101008:188										
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
—	н2659О	—	—	—	375 196,38	1 239 798,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2660О	—	—	—	375 191,96	1 239 804,41	—			
	н2661О	—	—	—	375 184,90	1 239 798,77	—			
	н2662О	—	—	—	375 189,37	1 239 793,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26590	—	—	—	375 196,38	1 239 798,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:188

№ 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 76, Условный номер 13-13-08/009/2012-278
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:209										
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
—	н2663О	—	—	—	375 180,74	1 239 816,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2664О	—	—	—	375 175,97	1 239 822,80	—			
	н2665О	—	—	—	375 168,87	1 239 817,27	—			
	н2666О	—	—	—	375 173,63	1 239 811,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2663О	—	—	—	375 180,74	1 239 816,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:209

№ 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 74
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 83
	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) 13:11:0101008:222										
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
—	н2667О	—	—	—	375 169,18	1 239 831,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2668О	—	—	—	375 162,75	1 239 839,50	—			
	н2669О	—	—	—	375 158,93	1 239 836,28	—			
	н2670О	—	—	—	375 165,37	1 239 828,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26670	—	—	—	375 169,18	1 239 831,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:222

№ 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 72, Условный номер 13:11:843:0:249:81:А:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 81
	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) 13:11:0101008:208										
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
—	н2671О	—	—	—	375 140,28	1 239 864,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2672О	—	—	—	375 137,00	1 239 868,44	—			
	н2673О	—	—	—	375 133,86	1 239 865,70	—			
	н2674О	—	—	—	375 132,69	1 239 866,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2675О	—	—	—	375 129,66	1 239 864,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2676О	—	—	—	375 134,04	1 239 859,26	—			
	н2671О	—	—	—	375 140,28	1 239 864,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:208

№ 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 70
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:221										
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
—	н2677О	—	—	—	375 128,52	1 239 877,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2678О	—	—	—	375 121,53	1 239 885,99	—			
	н2679О	—	—	—	375 118,25	1 239 883,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680О	—	—	—	375 120,80	1 239 880,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2681О	—	—	—	375 118,09	1 239 877,97	—			
	н2682О	—	—	—	375 122,52	1 239 872,50	—			
	н2677О	—	—	—	375 128,52	1 239 877,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:221		
№ 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 68
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:52

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 75
	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) 13:11:0101008:186										
Зона № 1										

Номер контура	Номера харак- терных 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
—	н2683О	—	—	—	375 063,04	1 239 963,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2684О	—	—	—	375 058,62	1 239 970,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2685О	—	—	—	375 046,93	1 239 962,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2686О	—	—	—	375 051,42	1 239 955,39	—			
	н2683О	—	—	—	375 063,04	1 239 963,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:186

№ 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 60, Условный номер 13-13-08/026/2012-379
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:112										
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
—	н2687О	—	—	—	375 039,01	1 239 984,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2688О	—	—	—	375 033,37	1 239 992,53	—			
	н2689О	—	—	—	375 029,17	1 239 989,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26900	—	—	—	375 031,33	1 239 986,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н26910	—	—	—	375 028,82	1 239 984,63	—			
	н26920	—	—	—	375 032,26	1 239 979,80	—			
	н26870	—	—	—	375 039,01	1 239 984,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:112		
№ 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 59
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:47

1	2				3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				13:11:0101009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 63					
	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) 13:11:0101008:153										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н2693О	—	—	—	375 030,85	1 240 001,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2694О	—	—	—	375 026,36	1 240 008,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2695О	—	—	—	375 019,33	1 240 003,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2696О	—	—	—	375 023,82	1 239 996,55	—			
	н2693О	—	—	—	375 030,85	1 240 001,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:153

№ 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 57, Инвентарный номер 89:228:002:000000570, Условный номер 13-13-04/002/2013-419
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:111										
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
—	н26970	—	—	—	375 008,95	1 240 035,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н26980	—	—	—	375 002,97	1 240 044,95	—			
	н26990	—	—	—	374 995,35	1 240 040,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700О	—	—	—	374 999,25	1 240 034,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2701О	—	—	—	374 996,57	1 240 032,48	—			
	н2702О	—	—	—	375 000,10	1 240 027,23	—			
	н2703О	—	—	—	375 007,72	1 240 032,09	—			
	н2704О	—	—	—	375 006,44	1 240 034,00	—			
	н2697О	—	—	—	375 008,95	1 240 035,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:111

№ 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 89:228:002:000038670, Условный номер 13-13-03/051/2009-110
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 57
	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) 13:11:0101008:205

Зона № 1

Номер контура	Номера харак- терных 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2507О	—	—	—	374 986,57	1 240 070,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2508О	—	—	—	374 983,67	1 240 075,80	—			
	н2509О	—	—	—	374 975,88	1 240 071,87	—			
	н2510О	—	—	—	374 978,74	1 240 066,10	—			
	н2507О	—	—	—	374 986,57	1 240 070,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:205

№ 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 52, Условный номер 13-13-04/002/2013-106

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 55
	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) 13:11:0101008:175

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
—	н2511О	—	—	—	374 970,52	1 240 094,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2512О	—	—	—	374 965,19	1 240 104,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2513О	—	—	—	374 954,95	1 240 100,06	—			
	н2514О	—	—	—	374 960,15	1 240 089,23	—			
	н2511О	—	—	—	374 970,52	1 240 094,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			13:11:0101008:175
№ 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 50, Условный номер 13:13:09/016/2005:011	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:34	

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 53
	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) 13:11:0101008:174										
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
—	н2515О	—	—	—	374 917,30	1 240 170,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2516О	—	—	—	374 913,72	1 240 175,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25170	—	—	—	374 906,63	1 240 170,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н25180	—	—	—	374 910,21	1 240 165,39	—			
	н25150	—	—	—	374 917,30	1 240 170,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:174

№ 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 48
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:137										
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
—	н2519О	—	—	—	374 900,26	1 240 192,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2520О	—	—	—	374 897,92	1 240 196,09	—			
	н2521О	—	—	—	374 891,99	1 240 191,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2522О	—	—	—	374 894,33	1 240 188,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2519О	—	—	—	374 900,26	1 240 192,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:137

№ 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 45
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 49
	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) 13:11:0101008:110										
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
—	н2523О	—	—	—	374 888,37	1 240 209,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2524О	—	—	—	374 882,53	1 240 218,78	—			
	н2525О	—	—	—	374 875,33	1 240 214,26	—			
	н2526О	—	—	—	374 881,17	1 240 204,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2523О	—	—	—	374 888,37	1 240 209,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:110

№ 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 42
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:135										
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			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2527О	—	—	—	374 849,34	1 240 265,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2528О	—	—	—	374 848,66	1 240 266,05	—			
	н2529О	—	—	—	374 849,24	1 240 266,43	—			
	н2530О	—	—	—	374 847,86	1 240 268,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2531О	—	—	—	374 846,60	1 240 267,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2532О	—	—	—	374 841,60	1 240 275,08	—			
	н2533О	—	—	—	374 835,86	1 240 271,24	—			
	н2534О	—	—	—	374 842,91	1 240 260,75	—			
	н2527О	—	—	—	374 849,34	1 240 265,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			13:11:0101008:135
№ 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 40, Условный номер 13:13:03/007/2006:054	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 43
	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) 13:11:0101008:105

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
—	н2535О	—	—	—	374 804,99	1 240 326,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2536О	—	—	—	374 800,69	1 240 333,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2537О	—	—	—	374 790,48	1 240 326,24	—			
	н2538О	—	—	—	374 794,78	1 240 319,76	—			
	н2535О	—	—	—	374 804,99	1 240 326,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:105		
№ 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 35, Условный номер 13-13-03/020/2009-033
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:137

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 37
	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) 13:11:0101008:181		
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
—	н2539О	—	—	—	374 779,61	1 240 363,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2540О	—	—	—	374 777,19	1 240 367,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2541О	—	—	—	374 771,08	1 240 363,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2542О	—	—	—	374 773,50	1 240 359,87	—			
	н2539О	—	—	—	374 779,61	1 240 363,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:181

№ 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 34, Условный номер 13-13-08/007/2010-190
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:171										
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
—	н2543О	—	—	—	374 768,71	1 240 381,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2544О	—	—	—	374 765,88	1 240 384,86	—			
	н2545О	—	—	—	374 759,48	1 240 380,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2546О	—	—	—	374 762,33	1 240 376,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2543О	—	—	—	374 768,71	1 240 381,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:171

№ 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 89:228:002:000000320, Условный номер 13-13-08/014/2010-271
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского 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) 13:11:0101008:218										
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
—	н2547О	—	—	—	374 756,51	1 240 398,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2548О	—	—	—	374 754,06	1 240 402,07	—			
	н2549О	—	—	—	374 746,40	1 240 397,01	—			
	н2550О	—	—	—	374 748,84	1 240 393,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25470	—	—	—	374 756,51	1 240 398,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:218

№ 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 31
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 29
	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) 13:11:0101008:169										
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
—	н2551О	—	—	—	374 742,66	1 240 418,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2552О	—	—	—	374 739,71	1 240 422,56	—			
	н2553О	—	—	—	374 732,48	1 240 417,60	—			
	н2554О	—	—	—	374 735,44	1 240 413,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2551О	—	—	—	374 742,66	1 240 418,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:169

№ 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 25, Условный номер 13:11:7/2004:62
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 27
	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) 13:11:0101008:203										
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
—	н2555О	—	—	—	374 711,99	1 240 462,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2556О	—	—	—	374 708,67	1 240 467,57	—			
	н2557О	—	—	—	374 701,03	1 240 462,92	—			
	н2558О	—	—	—	374 704,35	1 240 457,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25550	—	—	—	374 711,99	1 240 462,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:203

№ 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 28, Условный номер 13-13-04/011/2013-264
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 23
	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) 13:11:0101008:217										
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
—	н2559О	—	—	—	374 697,82	1 240 482,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2560О	—	—	—	374 688,68	1 240 476,55	—			
	н2561О	—	—	—	374 690,93	1 240 473,24	—			
	н2562О	—	—	—	374 700,07	1 240 479,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25590	—	—	—	374 697,82	1 240 482,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:217

№ 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 21, Условный номер 13:11:843:0:249:21:А:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 21
	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) 13:11:0101008:215										
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
—	н2563О	—	—	—	374 683,62	1 240 505,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2564О	—	—	—	374 680,95	1 240 508,97	—			
	н2565О	—	—	—	374 674,19	1 240 504,60	—			
	н2566О	—	—	—	374 676,86	1 240 500,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2563О	—	—	—	374 683,62	1 240 505,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:215

№ 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 20, Кадастровый номер 13:11, Условный номер 13:11:843:0:249:19:А:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 19
	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) 13:11:0101008:100										
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
—	н2567О	—	—	—	374 667,59	1 240 529,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2568О	—	—	—	374 663,20	1 240 535,85	—			
	н2569О	—	—	—	374 651,33	1 240 528,09	—			
	н2570О	—	—	—	374 655,72	1 240 521,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25670	—	—	—	374 667,59	1 240 529,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:100

№ 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 18, Условный номер 13:11:143/2003:153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 17
	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) 13:11:0101008:99										
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
—	н2571О	—	—	—	374 655,79	1 240 546,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2572О	—	—	—	374 652,01	1 240 553,07	—			
	н2573О	—	—	—	374 644,63	1 240 548,40	—			
	н2574О	—	—	—	374 648,42	1 240 542,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2571О	—	—	—	374 655,79	1 240 546,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:99

№ 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 15, Условный номер 13-13-03/008/2007-229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 15
	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) 13:11:0101008:232										
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
—	н25750	—	—	—	374 645,08	1 240 563,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н25760	—	—	—	374 638,89	1 240 572,72	—			
	н25770	—	—	—	374 628,64	1 240 565,57	—			
	н25780	—	—	—	374 634,84	1 240 556,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25750	—	—	—	374 645,08	1 240 563,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:232

№ 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 13, Условный номер 13:11:843:0:249:13:А:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 13
	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) 13:11:0101008:120										
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
—	н2579О	—	—	—	374 632,72	1 240 581,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2580О	—	—	—	374 627,46	1 240 589,67	—			
	н2581О	—	—	—	374 618,18	1 240 583,41	—			
	н2582О	—	—	—	374 623,44	1 240 575,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25790	—	—	—	374 632,72	1 240 581,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:120

№ 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 89:228:002:000000110, Условный номер 13-13-08/017/2012-152
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 11
	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) 13:11:0101008:223										
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
—	н2583О	—	—	—	374 617,77	1 240 605,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2584О	—	—	—	374 613,47	1 240 611,80	—			
	н2585О	—	—	—	374 606,29	1 240 606,99	—			
	н2586О	—	—	—	374 610,59	1 240 600,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25830	—	—	—	374 617,77	1 240 605,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:223

№ 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 89:228:002:000000090, Условный номер 13-13-08/009/2012-167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 9
	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) 13:11:0101008:220										
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
—	н2587О	—	—	—	374 604,74	1 240 624,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2588О	—	—	—	374 602,08	1 240 628,86	—			
	н2589О	—	—	—	374 594,03	1 240 624,21	—			
	н2590О	—	—	—	374 596,69	1 240 619,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25870	—	—	—	374 604,74	1 240 624,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:220

№ 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 7
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 7
	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) 13:11:0101008:172										
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
—	н2591О	—	—	—	374 587,30	1 240 648,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2592О	—	—	—	374 583,67	1 240 653,72	—			
	н2593О	—	—	—	374 576,79	1 240 649,14	—			
	н2594О	—	—	—	374 580,58	1 240 643,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2591О	—	—	—	374 587,30	1 240 648,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:172

№ 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 89:228:002:000000050, Условный номер 13-13-08/007/2010-285
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 5
	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) 13:11:0101008:130										
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
—	н2595О	—	—	—	374 577,24	1 240 658,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2596О	—	—	—	374 572,88	1 240 664,82	—			
	н2597О	—	—	—	374 564,34	1 240 658,89	—			
	н2598О	—	—	—	374 568,70	1 240 652,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25950	—	—	—	374 577,24	1 240 658,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:130

№ 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 3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 3
	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) 13:11:0101008:201										
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
—	н2599О	—	—	—	374 735,70	1 240 505,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2600О	—	—	—	374 731,67	1 240 511,47	—			
	н2601О	—	—	—	374 724,30	1 240 506,46	—			
	н2602О	—	—	—	374 728,32	1 240 500,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2599О	—	—	—	374 735,70	1 240 505,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:201

№ 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 19, Условный номер 13:13:03/021/2006:040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 18
	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) 13:11:0101008:131										
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
—	н2764О	—	—	—	375 121,11	1 239 980,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2765О	—	—	—	375 128,79	1 239 985,53	—			
	н2766О	—	—	—	375 123,59	1 239 993,07	—			
	н2767О	—	—	—	375 115,92	1 239 987,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27640	—	—	—	375 121,11	1 239 980,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:131

№ 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 47
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 68
	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) 13:11:0101008:88										
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			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2768О	—	—	—	375 203,46	1 239 870,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2769О	—	—	—	375 199,69	1 239 875,86	—			
	н2770О	—	—	—	375 193,34	1 239 871,44	—			
	н2771О	—	—	—	375 197,11	1 239 865,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27680	—	—	—	375 203,46	1 239 870,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:88

№ 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 71
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 78
	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) 13:11:0101008:140										
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
—	н2772О	—	—	—	375 085,88	1 239 929,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2773О	—	—	—	375 081,49	1 239 934,59	—			
	н2774О	—	—	—	375 078,26	1 239 931,92	—			
	н2775О	—	—	—	375 077,14	1 239 933,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2776О	—	—	—	375 074,12	1 239 930,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2777О	—	—	—	375 079,62	1 239 924,11	—			
	н2772О	—	—	—	375 085,88	1 239 929,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:140

№ 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 89:228:002:000000620
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:155										
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
—	н2778О	—	—	—	375 225,29	1 239 845,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2779О	—	—	—	375 223,76	1 239 847,01	—			
	н2780О	—	—	—	375 220,49	1 239 851,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2781О	—	—	—	375 211,61	1 239 844,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2782О	—	—	—	375 216,38	1 239 838,16	—			
	н2778О	—	—	—	375 225,29	1 239 845,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:155

№ 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 89:228:002:000000770, Условный номер 13-13-08/013/2011-127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101008:204										
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
—	н2783О	—	—	—	375 016,60	1 240 174,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2784О	—	—	—	375 016,15	1 240 181,92	—			
	н2785О	—	—	—	375 003,62	1 240 181,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2786О	—	—	—	375 003,87	1 240 176,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2787О	—	—	—	375 012,42	1 240 177,02	—			
	н2788О	—	—	—	375 012,57	1 240 174,24	—			
	н2783О	—	—	—	375 016,60	1 240 174,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			13:11:0101008:204
№ 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 28	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:136	

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 54, корп а
	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) 13:11:0101008:152										
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
—	н2789О	—	—	—	375 019,83	1 240 017,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2790О	—	—	—	375 017,13	1 240 021,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2791О	—	—	—	375 012,81	1 240 019,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н2792О	—	—	—	375 015,43	1 240 014,58	—			
	н2789О	—	—	—	375 019,83	1 240 017,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101008:152

№ 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 55
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101009:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

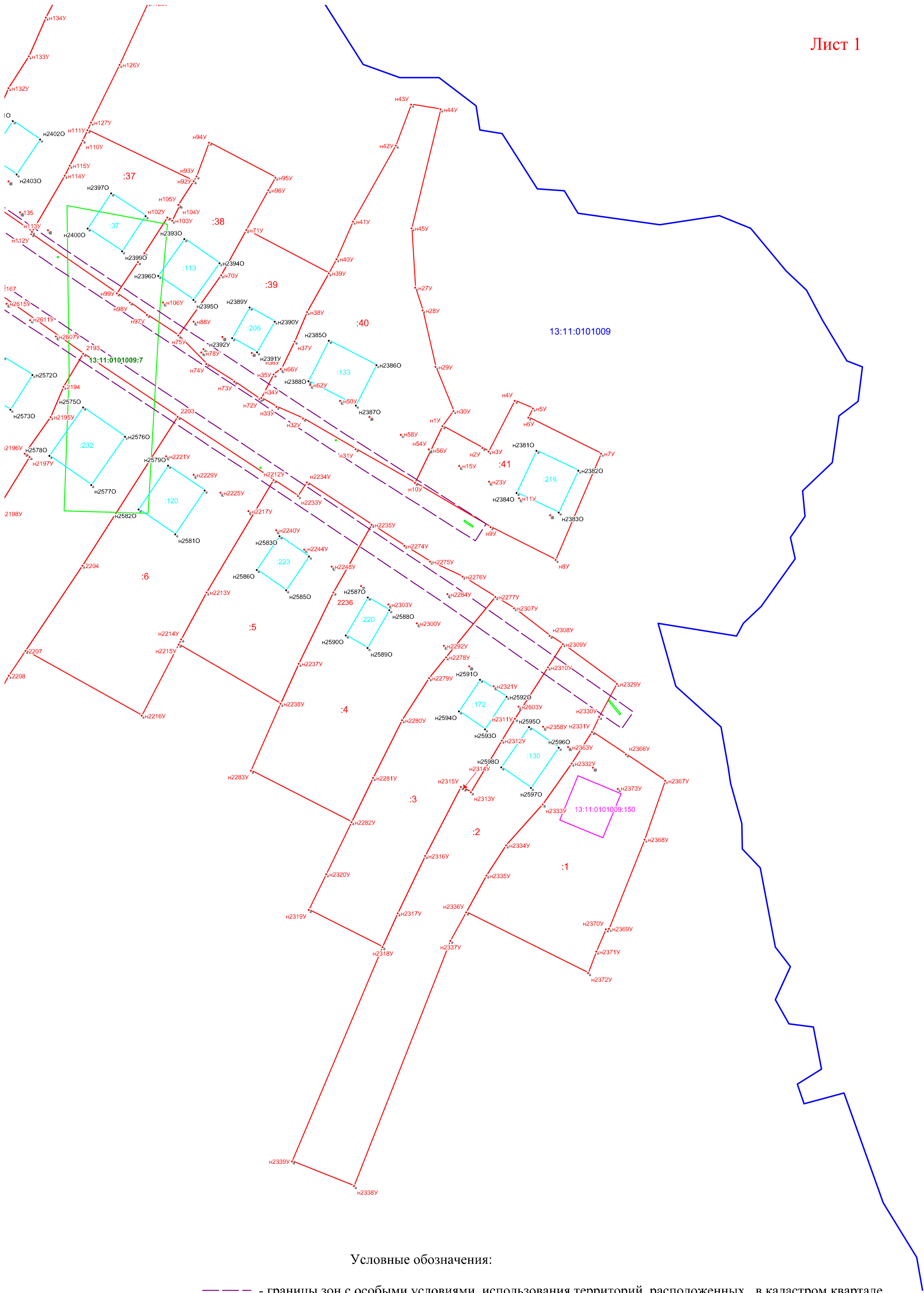
1	2	3
6	Иные сведения	—

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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных 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
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										



Условные обозначения:

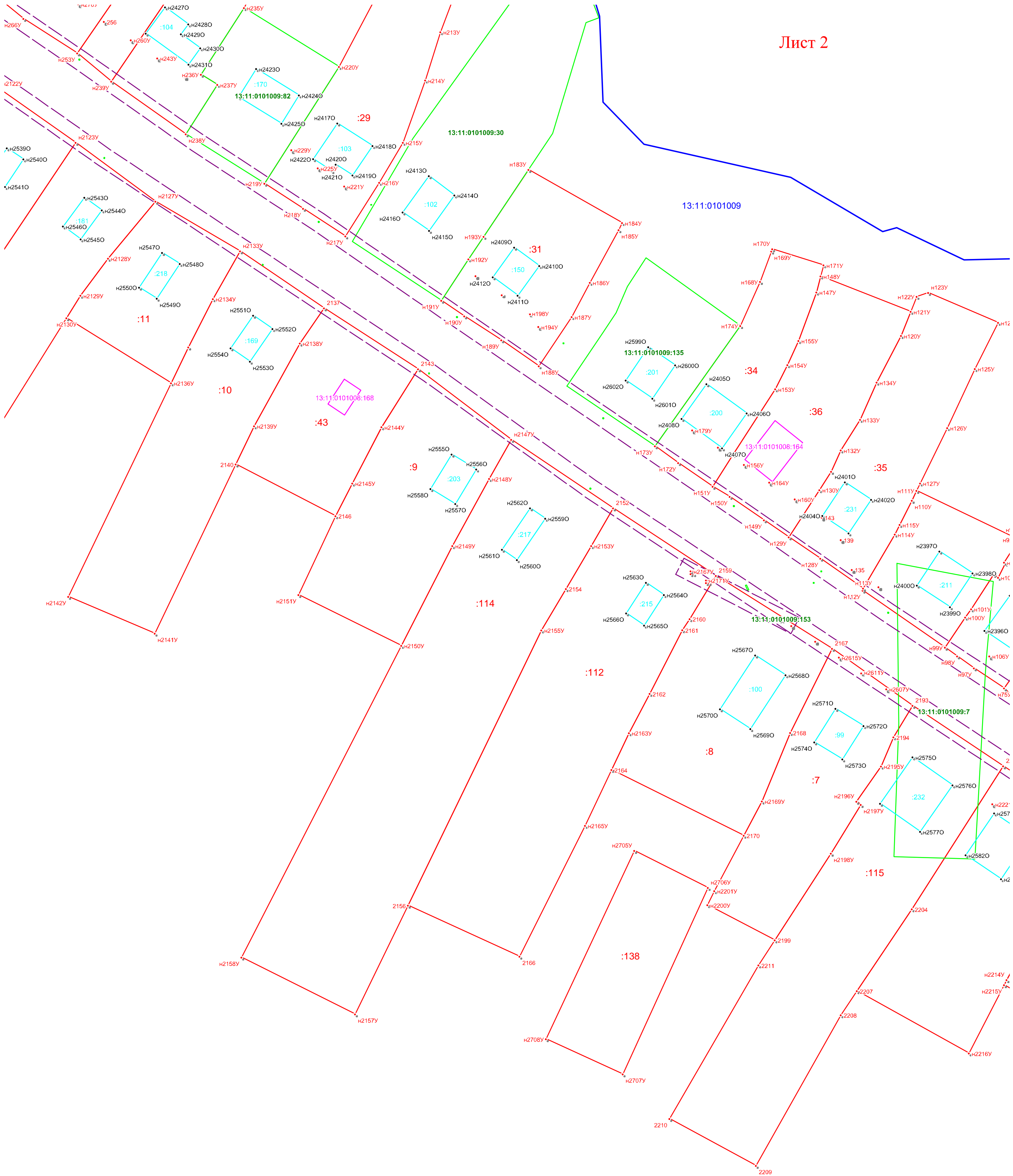
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- n11y -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- n2596o -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

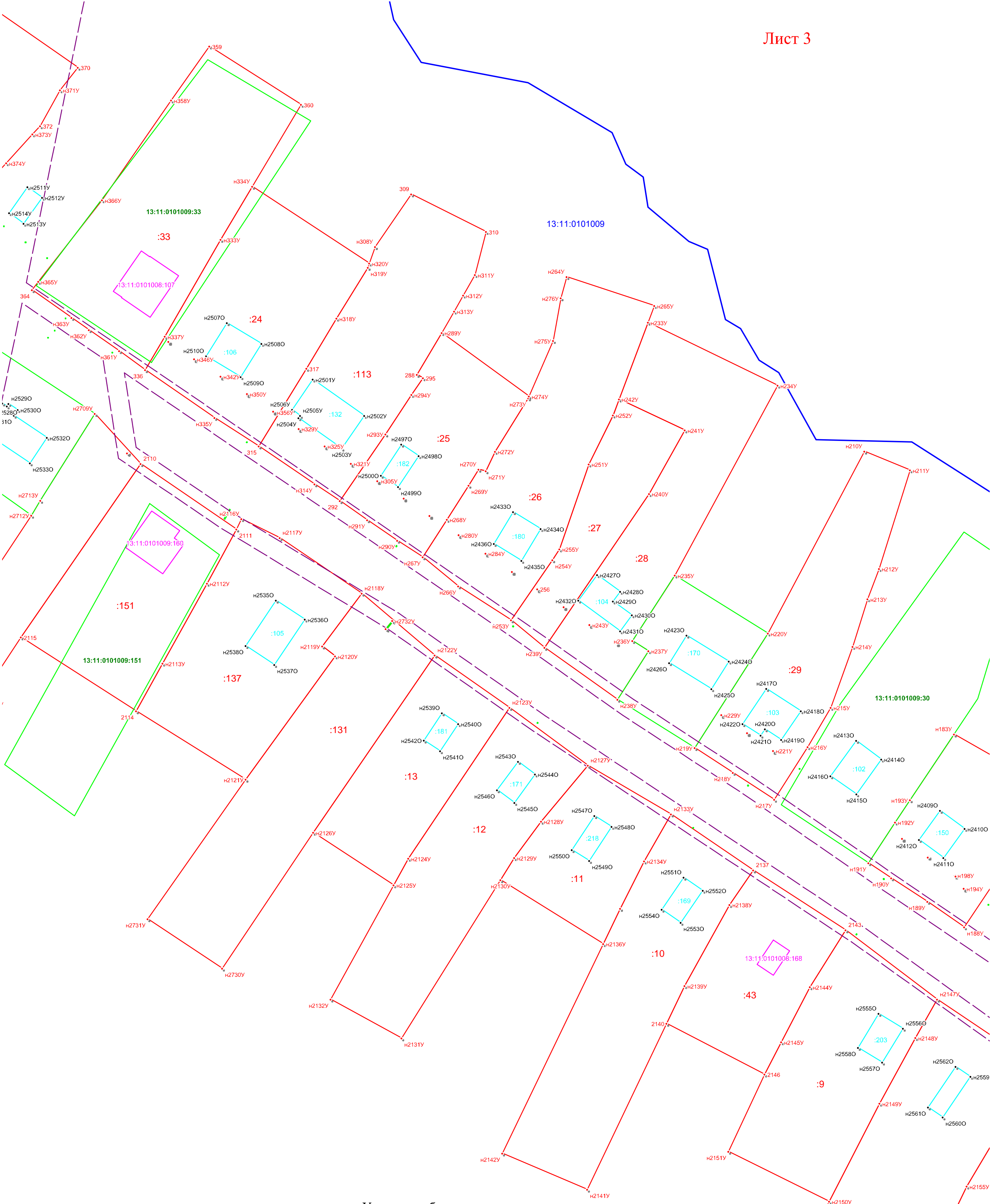
Масштаб 1:600



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

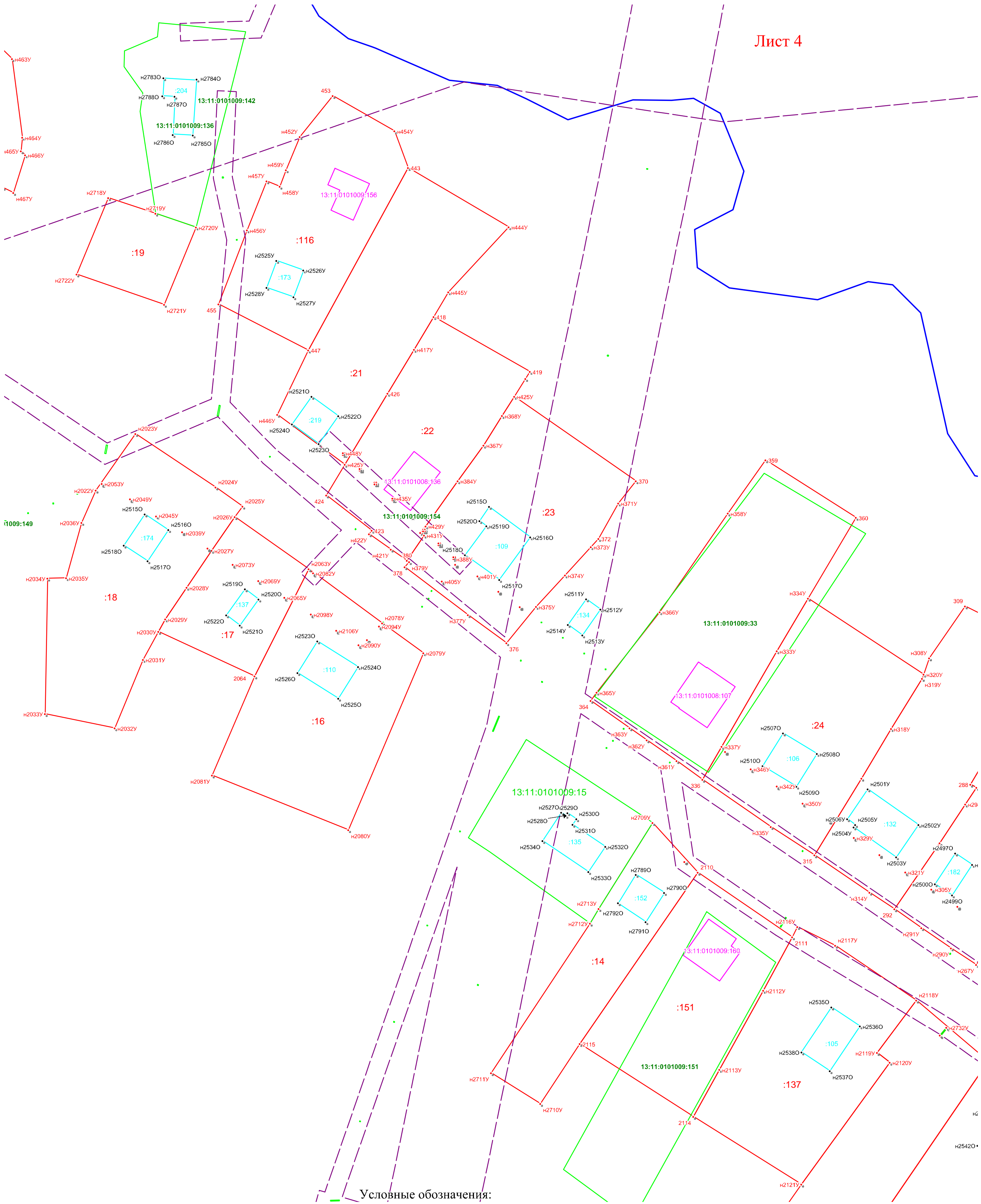
Масштаб 1:600



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастровом квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- h1Y -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- h2596O -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

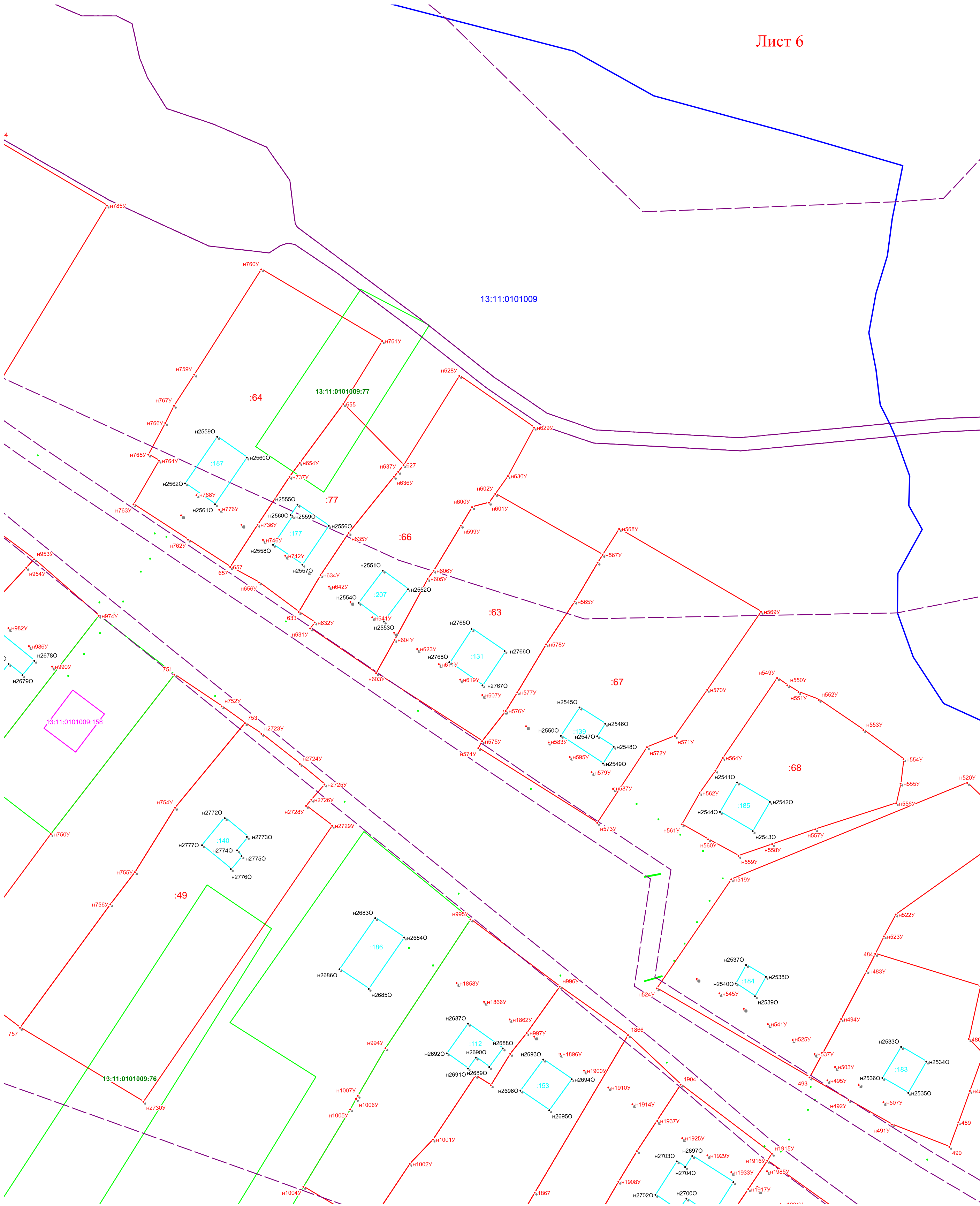
Масштаб 1:600



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастре квартала
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600

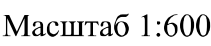











Условные обозначения:

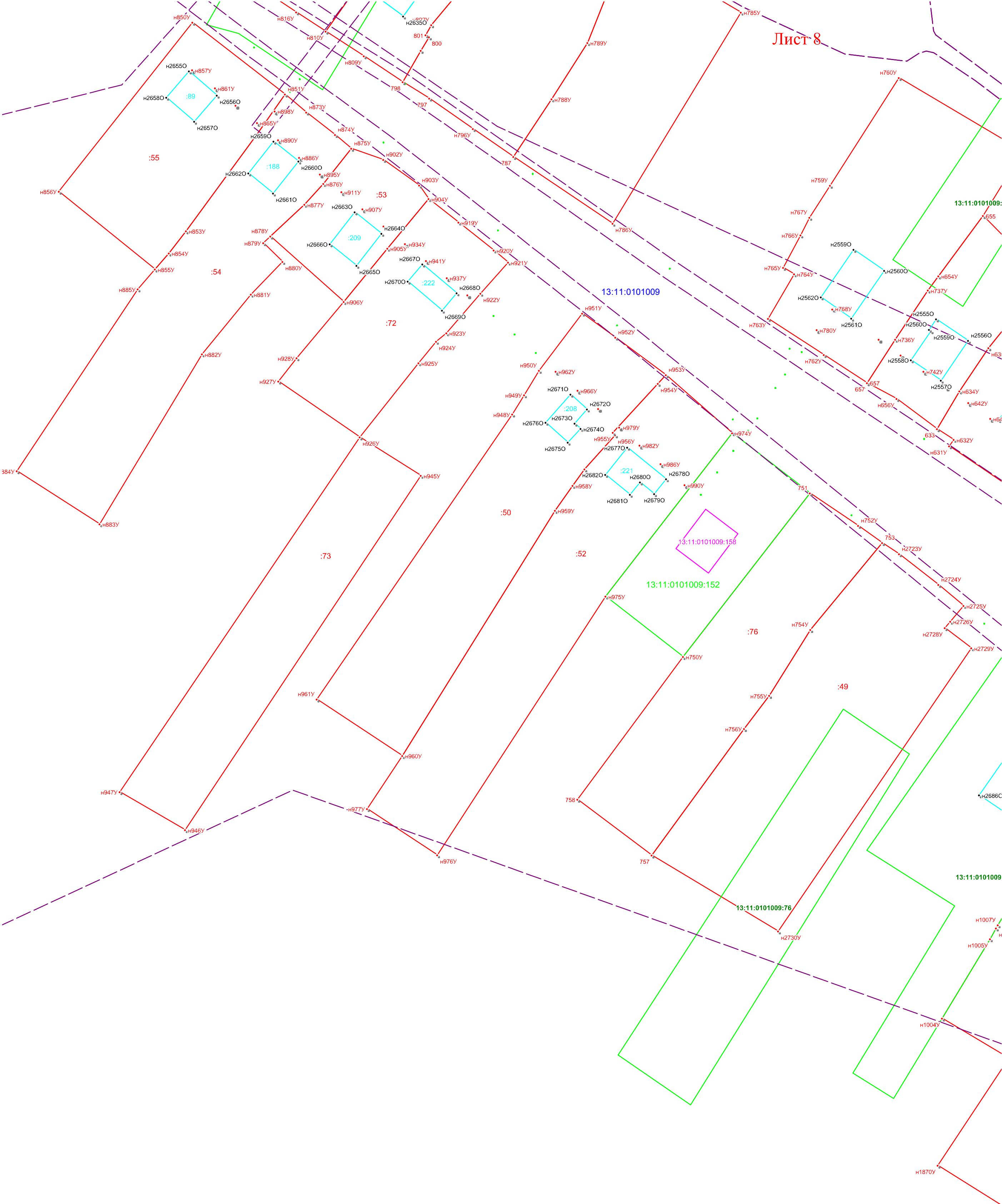
- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, установленные при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка,
- н1У полученной при проведении кадастровых работ
- н2596О -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600

Лист 7



	- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
	-граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	-граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	-границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
	-границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
	-обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
	-обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
	-граница кадастрового квартала
	-часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения