

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
<i>13:11:0101010</i>		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории		5 июля 2022 г.
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300889411, ИНН: 1311087165)</i>		
(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)		
<i>Иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации или признаваемые в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность № -, от 7 июня 2022 г., выдан (составлен) -</i>		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженерере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):		<i>Росьякина Елена Александровна</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета:		<i>15654007963</i>
Контактный телефон:		<i>раб.: +79510525672</i>
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:		<i>k.tzenter@yandex.ru</i> <i>430005 г.Саранск ул. Рабочая д.59</i>
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:		
<i>СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"</i>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:		<i>36 880</i>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
<i>ООО "Кадастровый центр"</i>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 0109300012122000004-10/22, от 25 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия</i>		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-58864747, от 19 апреля 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-001/2022-30208075, 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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-7416039, от 20 января 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
4	Описание земельных участков	№ бн, от 15 сентября 2003 г., выдан (составлен) ОАО "ВолговятНИИгипрозем"
5	Описание земельных участков	№ бн, от 6 июля 2004 г., выдан (составлен) ФГУП "ВолговятНИИгипрозем"
6	Межевое дело	№ бн, от 28 марта 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
7	Межевой план	№ бн, от 12 мая 2010 г., выдан (составлен) ООО "Гипрозем"
8	Описание земельных участков	№ бн, от 18 ноября 2005 г., выдан (составлен) ООО "Гипрозем"
9	Описание земельного участка	№ бн, от 19 октября 2007 г., выдан (составлен) Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по РМ
10	Постановление об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории	№ 243, от 4 августа 2021 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
11	Межевой план	№ бн, от 16 августа 2021 г.
12	Описание земельного участка	№ бн, от 30 ноября 2007 г., выдан (составлен) Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по РМ
13	Описание земельного участка	№ бн, от 27 апреля 2007 г., выдан (составлен) Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по РМ
14	Землеустроительное дело	№ 575, от 18 июня 2004 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
15	Постановление об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории	№ 422-п, от 16 октября 2013 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района
16	Межевой план	№ бн, от 18 декабря 2013 г.
17	План земельного участка	№ бн, от 15 января 2002 г., выдан (составлен) ООО "ВолговятНИИгипрозем"
18	Каталог координат углов поворота границ землепользования	№ бн, от 15 января 2002 г., выдан (составлен) ООО "ВолговятНИИгипрозем"
19	Каталог координат углов поворота границ землепользования	№ бн, от 15 января 2002 г., выдан (составлен) ООО "ВолговятНИИгипрозем"
20	Описание земельных участков	№ бн, от 7 июня 2006 г., выдан (составлен) ИП Сомова О.В.
21	Межевое дело	№ бн, от 11 ноября 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
22	Межевое дело	№ бн, от 15 мая 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
23	Межевое дело	№ бн, от 2 сентября 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
24	Межевое дело	№ бн, от 12 января 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"

1	2	3
25	План земельного участка	№ бн, от 28 января 2002 г., выдан (составлен) Межрайкомзем
26	Межевое дело	№ бн, от 10 ноября 2002 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
27	Описание земельного участка	№ 444, от 27 апреля 2007 г., выдан (составлен) Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по РМ
28	Описание земельных участков	№ бн, от 15 августа 2005 г., выдан (составлен) ОАО "ВолговятНИИгипрозем"
29	Землеустроительное дело	№ 479, от 9 ноября 2007 г., выдан (составлен) ООО "Гипрозем"
30	Описание земельных участков	№ бн, от 14 октября 2005 г., выдан (составлен) ОАО "Волговят НИИгипрозем"
31	Межевой план	№ бн, от 3 сентября 2018 г., выдан (составлен) Крейнер И.Р.
32	Описание земельных участков	№ бн, от 18 сентября 2003 г., выдан (составлен) ФГУП Мордовское Землеустроительное Проектно-Изыскательное Предприятие "ВолговятНИИгипрозем"
33	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 525, от 6 ноября 1992 г.
34	Карта (план) границ земельного участка	№ бн, от 28 марта 2007 г.
35	Технический паспорт домовладения	№ инв.218, от 13 марта 2003 г.
36	Технический план	№ бн, от 5 сентября 2019 г.
37	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"
38	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	№ -, от 1 января 1995 г., масштаб 2000, дата создания: 1 января 1995 г., дата последнего обновления: 1 января 2008 г.
39	Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения	№ 11, от 28 декабря 2011 г., выдан (составлен) Вторая внеочередная сессия Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ

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

Система координат МСК-13

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Майдан, пир	3	377 150,22	1 240 262,04	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Гористовка, пир		377 480,86	1 245 839,44			
3	Крестовка, пир	1	370 612,27	1 247 896,31			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	С-АЦМ/17-12-2021/118307587 (выдано 17.12.2021 г., действительно до 16.12.2022г.)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке АПМ №0045812 (выдано 17.12.2021г., действительно до 18.12.2022г.)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Общая пояснительная записка

На основании муниципального контракта № 0109300012122000004-10/22 от 25 апреля 2022 г. исполнителем проведены комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 13:11:0101010. В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 26 земельных участков. С целью исправления реестровых ошибок уточнено местоположение границ 28 земельных участков, 14 земельных участков сохранились в прежних границах. Уточнено местоположение границ 52 существующих объектов капитального строительства. Внесены изменения в местоположение одного существующего объекта капитального строительства, 5 площадных объектов капитального строительства сохранились в прежних границах.

Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м, «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 до 2000 кв.м.; предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «Склады» установлены в пределах от 2000 кв.м до 5000 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://fgisp.economy.gov.ru/>).

Сведения об уточняемых земельных участках

В состав Карты-плана включена информация об уточнении 26 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, определяющих 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.

Уточняемые земельные участки кадастрового квартала 13:11:0101010 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, «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 до 2000 кв.м.

В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101010:48, 13:11:0101010:124, 13:11:0101010:50, 13:11:0101010:53, 13:11:0101010:25, 13:11:0101010:23, 13:11:0101010:21, 13:11:0101010:90 увеличилась на значение, которое не превышает предельный минимальный размер 600 кв.м, установленный для земельных участков с разрешенным использованием для ведения личного подсобного хозяйства.

В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101010:38, 13:11:0101010:86, 13:11:0101010:24 уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади.

В ходе геодезических измерений и натурного осмотра и анализа документов было установлено, что:

-Земельный участок с КН 13:11:0101010:133 расположен в границах квартала 13:11:0101006, поэтому информация о нем не отображена в Карта-плане.

- Земельный участок 13:11:0101010:9 площадью 800 кв.м является дублем земельного участка 13:11:0101010:79, исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета.

-Земельный участок 13:11:0101010:8 площадью 900 кв.м является дублем земельного участка 13:11:0101010:71, исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета.

-Земельный участок 13:11:0101010:70 площадью 200 кв.м является дублем земельного участка 13:11:0101010:71, исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета.

-Земельный участок 13:11:0101010:45 площадью 1000 кв.м является дублем земельного участка 13:10:0101010:171, исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета.

-Земельный участок 13:11:0101010:42 площадью 1000 кв.м является дублем земельного участка 13:11:0101010:132, исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета.

-Земельный участок 13:11:0101012:197 площадью 1488 кв.м является дублем земельного участка 13:11:0101010:56, исключен из перечня объектов ККР, подлежит снятию с кадастрового учета.

В сведениях ЕГРН содержится информация об объектах недвижимости расположенных по адресу: р.п. Кадошкино, ул. Пушкина, д.2:

- земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:91, площадью 1300 кв.м, аренда Лукина О.И., границы установлены;

- земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:36, площадью 1200 кв.м., собственник Анохина Валентина Михайловна, границы не установлены.

- жилой дом с КН 13:11:0101003:112, собственник Анохина Валентина Михайловна.

В ходе полевых измерений выявлено наложение участка с кадастровым номером 13:11:0101010:91 (границы установлены в соответствии с действующим законодательством, сведения об участке внесены на основании Постановления Администрации Кадошкинского муниципального района №359-П от 28.06.2011г., межевого плана от 2011 г.) на фактическую территорию земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:36 (граница не установлена в соответствии с действующим законодательством, сведения о земельном участке содержатся в перечне ранее учтенных земельных участков от 01.11.2002 г.) и на объект капитального строительства с КН 13:11:0101003:112. На момент подготовки Карты-плана Анохина В.М. обратилась с иском заявлением в суд для признания недействительными границы ЗУ 13:11:0101010:91 и снятия его с кадастрового учета (дело № 2-2-123/2022 ~ М-2-132/2022 от 14.06.2022 г.), поэтому земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:36 не включен в перечень объектов ККР и не уточняется Карта-планом, а границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:91 оставлены без изменений.

<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведены уточнения местоположения 28 земельных участков, обеспечивающие исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.</p> <p>Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101010:6; 13:11:0101010:62; 13:11:0101010:18; 13:11:0101010:44; 13:11:0101010:56; 13:11:0101010:65; 13:11:0101010:66; 13:11:0101010:67; 13:11:0101010:59; 13:11:0101010:69 (территориальная зона Ж1); 13:11:0101010:58; 13:11:0101010:68 (территориальная зона П1) определено в системе координат, отличной от МСК-13, в связи с чем невозможно установить местоположение границ на местности, что является реестровой ошибкой и подлежит исправлению в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p> <p>При выполнении геодезических работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101013:158; 13:11:0101010:82; 13:11:0101010:46; 13:11:0101010:81; 13:11:0101010:132; 13:11:0101010:247; 13:11:0101010:16; 13:11:0101010:12; 13:11:0101010:17; 13:11:0101010:22; 13:11:0101010:80; 13:11:0101010:28; 13:11:0101010:88; 13:11:0101010:57; 13:11:0101010:129; 13:11:0101010:83 (территориальная зона Ж1) сведениям, содержащимся в ЕГРН.</p> <p>При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось:</p> <p>исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании;</p> <p>В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст.22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.</p> <p>Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, стенам строений и зданий, меже, по краю асфальтового покрытия и по периметру газовых стоек.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь, не должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН более чем на десять процентов; -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 земельным законодательством; -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м, «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 до 2000 кв.м.; предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «Склады» установлены в пределах от 2000 кв.м до 50000 кв.м.</p> <p>В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101010:22, 13:11:0101010:28, 13:11:0101010:56, 13:11:0101010:57, 13:11:0101010:82, 13:11:0101010:67, 13:11:0101010:69, 13:11:0101010:80, 13:11:0101010:88 (территориальная зона Ж 1) увеличилась на значение, которое не превышает предельный минимальный размер 600 кв.м, установленный для земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства»; площадь земельного участка 13:11:0101010:58 (территориальная зона П1) увеличилась на 891 кв.м, что не превышает предельный минимальный размер 2000 кв.м, установленный для земельных участков с разрешенным использованием «Склады».</p> <p>В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101010:66, 13:11:0101010:158, уменьшилась на значение, не превышающее 10% от исходной площади.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 52 существующих объектов капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.</p> <p>В ходе выполнения геодезических работ и натурного осмотра территории ККР было выявлено, что :</p> <ul style="list-style-type: none"> - объект капитального строительства с КН 13:11:0101010:123 расположен в границах квартала 13:11:0101017, поэтому информация о нем не отображена в Карта-плане; - объект капитального строительства с КН 13:11:0101006:130 прекратил свое существование, собственником будет снят с кадастрового учета, потому информация о нем не отображена в Карта-плане. <p>Объект капитального строительства 13:11:0101003:112 привязан к двум земельным участкам :13:11:0101010:91 и 13:11:0101010:36, т.к. фактически расположен на территории, являющейся спорной.</p>
<p>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p> <p>В состав Карты-плана включены сведения о характерных точках существующего объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:245, в отношении которого выполнено уточнение местоположения, обеспечивающее исправление реестровой ошибки.</p> <p>Сведения, о местоположении границ здания получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. При этом выявлено, что координаты местоположения границ здания, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности.</p> <p>После уточнения местоположения контура данного здания местоположение приводится в соответствие с фактическим.</p> <p>В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:249 (автомобильная дорога) также установлен факт наличия реестровой ошибки, однако объект является линейным и не входит в перечень объектов ККР.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:37							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	374 649,05	1 240 835,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н9У	—	—	374 620,57	1 240 836,34			
н8У	—	—	374 618,18	1 240 838,92			
н7У	—	—	374 618,06	1 240 871,52			
н6У	—	—	374 630,30	1 240 870,75			
н5У	—	—	374 631,19	1 240 869,98			
н4У	—	—	374 643,07	1 240 869,86			
н3У	—	—	374 651,04	1 240 869,78			
н2У	—	—	374 651,05	1 240 859,23			
н1У	—	—	374 649,05	1 240 835,97			
Вырез 1 из 3							
10	—	—	374 647,55	1 240 866,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	374 647,55	1 240 866,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
12	—	—	374 647,34	1 240 866,60			
13	—	—	374 647,34	1 240 866,39			
10	—	—	374 647,55	1 240 866,39			
Вырез 2 из 3							
14	—	—	374 643,10	1 240 860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
15	—	—	374 643,10	1 240 860,56			
16	—	—	374 642,90	1 240 860,56			
17	—	—	374 642,90	1 240 860,36			
14	—	—	374 643,10	1 240 860,36			
Вырез 3 из 3							
18	—	—	374 643,52	1 240 865,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
19	—	—	374 643,52	1 240 865,75			
20	—	—	374 643,32	1 240 865,75			
21	—	—	374 643,32	1 240 865,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	374 643,52	1 240 865,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,35	по забору	—
н2У	н3У	10,55	по меже	
н3У	н4У	7,97	по забору	
н4У	н5У	11,88	по стене строения	
н5У	н6У	1,18	по забору	
н6У	н7У	12,26		
н7У	н8У	32,60	по меже	
н8У	н9У	3,52		
н9У	н1У	28,48	по забору	

Вырез 1 из 3

10	11	0,21	по периметру газовой стойки	—
11	12	0,21		
12	13	0,21		
13	10	0,21		

Вырез 2 из 3

14	15	0,20	по периметру газовой стойки	—
15	16	0,20		
16	17	0,20		
17	14	0,20		

Вырез 3 из 3

18	19	0,20	по периметру газовой стойки	—
19	20	0,20		
20	21	0,20		
21	18	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:37

№ 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, Титова ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:119
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:37 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:37 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:37 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:119. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:38							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Ml), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Ml), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	374 651,04	1 240 869,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Ml=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
22	—	—	374 652,70	1 240 895,05			
н38У	—	—	374 635,61	1 240 894,72			
н37У	—	—	374 630,39	1 240 894,74			
н36У	—	—	374 625,85	1 240 893,57			
35	—	—	374 612,11	1 240 893,70			
н27У	—	—	374 607,00	1 240 893,72			
н28У	—	—	374 605,16	1 240 871,31			
н7У	—	—	374 618,06	1 240 871,52			
н6У	—	—	374 630,30	1 240 870,75			
н5У	—	—	374 631,19	1 240 869,98			
н4У	—	—	374 643,07	1 240 869,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	374 656,30	1 240 918,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
42	—	—	374 637,45	1 240 918,11			
н69У	—	—	374 621,13	1 240 918,24			
44	—	—	374 612,19	1 240 918,34			
н68У	—	—	374 610,37	1 240 918,35			
н67У	—	—	374 610,49	1 240 950,54			
н66У	—	—	374 621,15	1 240 950,35			
н65У	—	—	374 621,65	1 240 950,34			
н64У	—	—	374 633,31	1 240 950,11			
н63У	—	—	374 633,34	1 240 950,93			
н62У	—	—	374 654,97	1 240 949,87			
н61У	—	—	374 657,49	1 240 949,78			
н60У	—	—	374 657,41	1 240 943,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	374 657,17	1 240 939,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н58У	—	—	374 658,00	1 240 939,70			
41	—	—	374 656,30	1 240 918,56			

Вырез 1 из 6

70	—	—	374 656,86	1 240 932,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
71	—	—	374 656,86	1 240 932,95			
72	—	—	374 656,65	1 240 932,95			
73	—	—	374 656,65	1 240 932,75			
70	—	—	374 656,86	1 240 932,75			

Вырез 2 из 6

74	—	—	374 652,52	1 240 947,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
75	—	—	374 652,52	1 240 947,35			
76	—	—	374 652,32	1 240 947,35			
77	—	—	374 652,32	1 240 947,14			
74	—	—	374 652,52	1 240 947,14			

Вырез 3 из 6

1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	374 657,39	1 240 939,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
79	—	—	374 657,39	1 240 939,62			
80	—	—	374 657,19	1 240 939,62			
81	—	—	374 657,19	1 240 939,42			
78	—	—	374 657,39	1 240 939,42			
Вырез 4 из 6							
82	—	—	374 647,02	1 240 948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
83	—	—	374 647,02	1 240 948,83			
84	—	—	374 646,82	1 240 948,83			
85	—	—	374 646,82	1 240 948,63			
82	—	—	374 647,02	1 240 948,63			
Вырез 5 из 6							
86	—	—	374 656,33	1 240 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
87	—	—	374 656,33	1 240 926,39			
88	—	—	374 656,13	1 240 926,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	374 656,13	1 240 926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
86	—	—	374 656,33	1 240 926,19			

Вырез 6 из 6

90	—	—	374 655,80	1 240 919,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
91	—	—	374 655,80	1 240 919,83			
92	—	—	374 655,60	1 240 919,83			
93	—	—	374 655,60	1 240 919,63			
90	—	—	374 655,80	1 240 919,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:40

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
41	н58У	21,21	по забору	—
н58У	н59У	0,83		
н59У	н60У	3,57	по стене строения	
н60У	н61У	6,46	по забору	
н61У	н62У	2,52		
н62У	н63У	21,66		
н63У	н64У	0,82		
н64У	н65У	11,66		
н65У	н66У	0,50		
н66У	н67У	10,66	по меже	
н67У	н68У	32,19		
н68У	44	1,82		
44	н69У	8,94		
н69У	42	16,32	по забору	
42	41	18,86		

Вырез 1 из 6

70	71	0,20	по периметру газовой стойки	—
71	72	0,21		
72	73	0,20		
73	70	0,21		

Вырез 2 из 6

74	75	0,21	по периметру газовой стойки	—
75	76	0,20		
76	77	0,21		
77	74	0,20		

Вырез 3 из 6

78	79	0,20	по периметру газовой стойки	—
79	80	0,20		
80	81	0,20		
81	78	0,20		

Вырез 4 из 6

1	2	3	4	5
82	83	0,20	по периметру газовой стойки	—
83	84	0,20		
84	85	0,20		
85	82	0,20		
Вырез 5 из 6				
86	87	0,20	по периметру газовой стойки	—
87	88	0,20		
88	89	0,20		
89	86	0,20		
Вырез 6 из 6				
90	91	0,20	по периметру газовой стойки	—
91	92	0,20		
92	93	0,20		
93	90	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:40

№ 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, Титова ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:108
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:40 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:40 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:40 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:108. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:125

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	374 654,97	1 240 949,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н63У	—	—	374 633,34	1 240 950,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	374 633,31	1 240 950,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н65У	—	—	374 621,65	1 240 950,34			
н98У	—	—	374 621,71	1 240 980,61			
н97У	—	—	374 634,33	1 240 979,98			
96	—	—	374 655,97	1 240 978,93			
н95У	—	—	374 655,60	1 240 954,58			
н94У	—	—	374 655,03	1 240 954,62			
н62У	—	—	374 654,97	1 240 949,87			
Вырез 1 из 5							
116	—	—	374 648,71	1 240 972,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
117	—	—	374 648,71	1 240 972,74			
118	—	—	374 648,51	1 240 972,74			
119	—	—	374 648,51	1 240 972,55			
116	—	—	374 648,71	1 240 972,55			
Вырез 2 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	374 647,86	1 240 960,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
113	—	—	374 647,86	1 240 960,79			
114	—	—	374 647,67	1 240 960,79			
115	—	—	374 647,67	1 240 960,59			
112	—	—	374 647,86	1 240 960,59			
Вырез 3 из 5							
107	—	—	374 649,24	1 240 978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
108	—	—	374 649,24	1 240 978,78			
109	—	—	374 649,04	1 240 978,78			
110	—	—	374 649,04	1 240 978,58			
107	—	—	374 649,24	1 240 978,58			
Вырез 4 из 5							
103	—	—	374 648,29	1 240 966,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
104	—	—	374 648,29	1 240 966,82			
105	—	—	374 648,09	1 240 966,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	374 648,09	1 240 966,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
103	—	—	374 648,29	1 240 966,62			

Вырез 5 из 5

99	—	—	374 647,44	1 240 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
100	—	—	374 647,44	1 240 954,86			
101	—	—	374 647,24	1 240 954,86			
102	—	—	374 647,24	1 240 954,66			
99	—	—	374 647,44	1 240 954,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:125

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
н62У	н94У	4,75	по стене строения	—
н94У	н95У	0,57	по забору	
н95У	96	24,35		
96	н97У	21,67		
н97У	н98У	12,64	по меже	
н98У	н65У	30,27		
н65У	н64У	11,66	по забору	
н64У	н63У	0,82		
н63У	н62У	21,66		
Вырез 1 из 5				
116	117	0,19	по периметру газовой стойки	—
117	118	0,20		
118	119	0,19		
119	116	0,20		
Вырез 2 из 5				
112	113	0,20	по периметру газовой стойки	—
113	114	0,19		
114	115	0,20		
115	112	0,19		
Вырез 3 из 5				
107	108	0,20	по периметру газовой стойки	—
108	109	0,20		
109	110	0,20		
110	107	0,20		
Вырез 4 из 5				
103	104	0,20	по периметру газовой стойки	—
104	105	0,20		
105	106	0,20		
106	103	0,20		
Вырез 5 из 5				
99	100	0,20	по периметру газовой стойки	—

1	2	3	4	5
100	101	0,20	по периметру газовой стойки	—
101	102	0,20		
102	99	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:125

№ 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, Титова ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:116
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:125 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://fgstp.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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:125 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:125 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:116. 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 13:10:0101010:171

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	374 662,31	1 241 048,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
149	—	—	374 618,17	1 241 052,34			
n167Y	—	—	374 614,70	1 241 052,50			
n166Y	—	—	374 616,19	1 241 075,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	374 623,84	1 241 074,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
164	—	—	374 634,63	1 241 072,51			
163	—	—	374 664,82	1 241 066,70			
n162V	—	—	374 662,61	1 241 051,56			
147	—	—	374 662,31	1 241 048,95			
Вырез 1 из 4							
180	—	—	374 659,74	1 241 066,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
181	—	—	374 659,74	1 241 067,40			
182	—	—	374 658,74	1 241 067,40			
183	—	—	374 658,74	1 241 066,40			
180	—	—	374 659,74	1 241 066,40			
Вырез 2 из 4							
172	—	—	374 658,45	1 241 058,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
173	—	—	374 658,45	1 241 058,26			
174	—	—	374 658,24	1 241 058,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	374 658,24	1 241 058,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
172	—	—	374 658,45	1 241 058,06			

Вырез 3 из 4

176	—	—	374 659,19	1 241 064,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
177	—	—	374 659,19	1 241 064,29			
178	—	—	374 658,99	1 241 064,29			
179	—	—	374 658,99	1 241 064,09			
176	—	—	374 659,19	1 241 064,09			

Вырез 4 из 4

168	—	—	374 657,71	1 241 051,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
169	—	—	374 657,71	1 241 052,12			
170	—	—	374 657,51	1 241 052,12			
171	—	—	374 657,51	1 241 051,93			
168	—	—	374 657,71	1 241 051,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:10:0101010:171

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
147	н162У	2,63	по меже	—
н162У	163	15,30	по забору	
163	164	30,74		

1	2	3	4	5	6	7	8
184	—	—	374 667,89	1 241 089,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
185	—	—	374 639,88	1 241 093,50			
н186У	—	—	374 636,78	1 241 094,23			
н192У	—	—	374 640,98	1 241 121,81			
н191У	—	—	374 666,70	1 241 113,60			
н190У	—	—	374 670,94	1 241 112,36			
184	—	—	374 667,89	1 241 089,41			
Вырез 1 из 4							
193	—	—	374 662,98	1 241 090,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
194	—	—	374 662,98	1 241 091,12			
195	—	—	374 662,77	1 241 091,12			
196	—	—	374 662,77	1 241 090,92			
193	—	—	374 662,98	1 241 090,92			
Вырез 2 из 4							
201	—	—	374 665,10	1 241 105,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	374 665,10	1 241 105,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
203	—	—	374 664,89	1 241 105,20			
204	—	—	374 664,89	1 241 105,00			
201	—	—	374 665,10	1 241 105,00			
Вырез 3 из 4							
197	—	—	374 664,04	1 241 097,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
198	—	—	374 664,04	1 241 098,11			
199	—	—	374 663,84	1 241 098,11			
200	—	—	374 663,84	1 241 097,91			
197	—	—	374 664,04	1 241 097,91			
Вырез 4 из 4							
205	—	—	374 666,15	1 241 111,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
206	—	—	374 666,15	1 241 112,18			
207	—	—	374 665,95	1 241 112,18			
208	—	—	374 665,95	1 241 111,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	374 666,15	1 241 111,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:47

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
184	н190У	23,15	по забору	—
н190У	н191У	4,42		
н191У	н192У	27,00		
н192У	н186У	27,90	по меже	
н186У	185	3,18		
185	184	28,31	по забору	
Вырез 1 из 4				
193	194	0,20	по периметру газовой стойки	—
194	195	0,21		
195	196	0,20		
196	193	0,21		
Вырез 2 из 4				
201	202	0,20	по периметру газовой стойки	—
202	203	0,21		
203	204	0,20		
204	201	0,21		
Вырез 3 из 4				
197	198	0,20	по периметру газовой стойки	—
198	199	0,20		
199	200	0,20		
200	197	0,20		
Вырез 4 из 4				
205	206	0,19	по периметру газовой стойки	—
206	207	0,20		
207	208	0,19		
208	205	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:47

№ 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, Титова 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 ± ΔP), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(800)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:112
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:47 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:47 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:47 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:112. 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 13:11:0101010:48

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Ml), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Ml), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	374 672,09	1 241 112,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Ml=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н190У	—	—	374 670,94	1 241 112,36			
н191У	—	—	374 666,70	1 241 113,60			
н192У	—	—	374 640,98	1 241 121,81			
н220У	—	—	374 627,46	1 241 125,48			
219	—	—	374 623,92	1 241 124,99			
н218У	—	—	374 623,44	1 241 141,20			
н217У	—	—	374 621,42	1 241 149,05			
н216У	—	—	374 632,09	1 241 147,32			
н215У	—	—	374 637,17	1 241 146,87			
н214У	—	—	374 648,09	1 241 143,76			
н213У	—	—	374 650,80	1 241 143,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	374 653,04	1 241 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н211У	—	—	374 664,07	1 241 139,13			
н236У	—	—	374 675,40	1 241 136,85			
н210У	—	—	374 676,88	1 241 136,56			
н209У	—	—	374 672,09	1 241 112,10			
Вырез 1 из 3							
228	—	—	374 667,21	1 241 118,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
229	—	—	374 667,21	1 241 119,17			
230	—	—	374 667,01	1 241 119,17			
231	—	—	374 667,01	1 241 118,97			
228	—	—	374 667,21	1 241 118,97			
Вырез 2 из 3							
232	—	—	374 668,27	1 241 126,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
233	—	—	374 668,27	1 241 126,26			
234	—	—	374 668,07	1 241 126,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	374 668,07	1 241 126,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
232	—	—	374 668,27	1 241 126,06			

Вырез 3 из 3

224	—	—	374 669,33	1 241 133,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
225	—	—	374 669,33	1 241 133,24			
226	—	—	374 669,13	1 241 133,24			
227	—	—	374 669,13	1 241 133,05			
224	—	—	374 669,33	1 241 133,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	24,92	по забору	—
н210У	н236У	1,51		
н236У	н211У	11,56		
н211У	н212У	11,59		
н212У	н213У	2,35		
н213У	н214У	2,73	по стене строения	
н214У	н215У	11,35	по забору	
н215У	н216У	5,10		
н216У	н217У	10,81	по меже	
н217У	н218У	8,11	по забору	
н218У	219	16,22		
219	н220У	3,57		
н220У	н192У	14,01		
н192У	н191У	27,00		
н191У	н190У	4,42		
н190У	н209У	1,18		

Вырез 1 из 3

228	229	0,20	по периметру газовой стойки	—
229	230	0,20		
230	231	0,20		
231	228	0,20		

Вырез 2 из 3

232	233	0,20	по периметру газовой стойки	—
233	234	0,20		
234	235	0,20		
235	232	0,20		

Вырез 3 из 3

224	225	0,19	по периметру газовой стойки	—
225	226	0,20		
226	227	0,19		
227	224	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1242)} = 12$
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	442
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	13:11:0101010:111
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:48 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:48 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:111. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 442 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:124

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	374 675,40	1 241 136,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н211У	—	—	374 664,07	1 241 139,13			
н212У	—	—	374 653,04	1 241 142,69			
н213У	—	—	374 650,80	1 241 143,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	374 648,09	1 241 143,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н215У	—	—	374 637,17	1 241 146,87			
н216У	—	—	374 632,09	1 241 147,32			
246	—	—	374 638,03	1 241 172,74			
245	—	—	374 658,58	1 241 166,97			
н244У	—	—	374 666,58	1 241 164,63			
н243У	—	—	374 668,49	1 241 164,36			
н242У	—	—	374 673,06	1 241 163,36			
н241У	—	—	374 682,06	1 241 160,88			
н240У	—	—	374 679,59	1 241 149,91			
н239У	—	—	374 678,97	1 241 146,98			
н238У	—	—	374 678,17	1 241 143,17			
н237У	—	—	374 677,11	1 241 143,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	374 675,40	1 241 136,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 1 из 5							
247	—	—	374 670,39	1 241 140,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
248	—	—	374 670,39	1 241 140,23			
249	—	—	374 670,18	1 241 140,23			
250	—	—	374 670,18	1 241 140,03			
247	—	—	374 670,39	1 241 140,03			
Вырез 2 из 5							
251	—	—	374 671,34	1 241 147,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
252	—	—	374 671,34	1 241 147,32			
253	—	—	374 671,14	1 241 147,32			
254	—	—	374 671,14	1 241 147,12			
251	—	—	374 671,34	1 241 147,12			
Вырез 3 из 5							
255	—	—	374 672,08	1 241 152,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
256	—	—	374 672,08	1 241 152,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	—	—	374 671,88	1 241 152,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
258	—	374 671,88	1 241 152,31				
255	—	—	374 672,08	1 241 152,31			
Вырез 4 из 5							
259	—	—	374 672,72	1 241 157,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
260	—	—	374 672,72	1 241 157,80			
261	—	—	374 672,51	1 241 157,80			
262	—	—	374 672,51	1 241 157,60			
259	—	—	374 672,72	1 241 157,60			
Вырез 5 из 5							
263	—	—	374 673,35	1 241 162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
264	—	—	374 673,35	1 241 162,98			
265	—	—	374 673,15	1 241 162,98			
266	—	—	374 673,15	1 241 162,78			
263	—	—	374 673,35	1 241 162,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:124				
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
н236У	н237У	6,76	по забору	—
н237У	н238У	1,08	по стене строения	
н238У	н239У	3,89		
н239У	н240У	2,99	по меже	
н240У	н241У	11,24	по забору	
н241У	н242У	9,34		
н242У	н243У	4,68	по стене жилого дома	
н243У	н244У	1,93	по забору	
н244У	245	8,34		
245	246	21,34		
246	н216У	26,10	по меже	
н216У	н215У	5,10	по забору	
н215У	н214У	11,35		
н214У	н213У	2,73	по стене строения	
н213У	н212У	2,35	по забору	
н212У	н211У	11,59		
н211У	н236У	11,56		
Вырез 1 из 5				
247	248	0,20	по периметру газовой стойки	—
248	249	0,21		
249	250	0,20		
250	247	0,21		
Вырез 2 из 5				
251	252	0,20	по периметру газовой стойки	—
252	253	0,20		
253	254	0,20		
254	251	0,20		
Вырез 3 из 5				
255	256	0,20	по периметру газовой стойки	—
256	257	0,20		
257	258	0,20		
258	255	0,20		
Вырез 4 из 5				
259	260	0,20	по периметру газовой стойки	—
260	261	0,21		
261	262	0,20		
262	259	0,21		
Вырез 5 из 5				
263	264	0,20	по периметру газовой стойки	—
264	265	0,20		
265	266	0,20		
266	263	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:124				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1145 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1145)} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		545	
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		13:11:0101010:104	

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:124 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:124 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:124 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:104. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 545 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:50

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	374 686,94	1 241 178,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н241У	—	—	374 682,06	1 241 160,88			
н242У	—	—	374 673,06	1 241 163,36			
н243У	—	—	374 668,49	1 241 164,36			
н244У	—	—	374 666,58	1 241 164,63			
245	—	—	374 658,58	1 241 166,97			
н276У	—	—	374 664,06	1 241 181,86			
н275У	—	—	374 666,01	1 241 186,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	374 669,89	1 241 195,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н273У	—	—	374 676,41	1 241 212,40			
н271У	—	—	374 698,36	1 241 202,80			
н270У	—	—	374 696,73	1 241 198,08			
н269У	—	—	374 699,54	1 241 197,12			
н268У	—	—	374 692,70	1 241 176,46			
н267У	—	—	374 686,94	1 241 178,14			
Вырез 1 из 3							
277	—	—	374 671,76	1 241 164,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
278	—	—	374 671,76	1 241 164,25			
279	—	—	374 671,56	1 241 164,25			
280	—	—	374 671,56	1 241 164,05			
277	—	—	374 671,76	1 241 164,05			
Вырез 2 из 3							
281	—	—	374 669,12	1 241 164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	374 669,12	1 241 164,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
283	—	—	374 668,91	1 241 164,68			
284	—	—	374 668,91	1 241 164,47			
281	—	—	374 669,12	1 241 164,47			

Вырез 3 из 3

285	—	—	374 665,83	1 241 165,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
286	—	—	374 665,83	1 241 165,31			
287	—	—	374 665,64	1 241 165,31			
288	—	—	374 665,64	1 241 165,11			
285	—	—	374 665,83	1 241 165,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:50

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
н267У	н268У	6,00	по забору	—
н268У	н269У	21,76		
н269У	н270У	2,97		
н270У	н271У	4,99		
н271У	н273У	23,96		
н273У	н274У	17,87		
н274У	н275У	10,11	по стене строения	
н275У	н276У	4,96	по забору	
н276У	245	15,87		
245	н244У	8,34		
н244У	н243У	1,93	по меже	
н243У	н242У	4,68	по стене здания	
н242У	н241У	9,34	по забору	
н241У	н267У	17,94		
Вырез 1 из 3				
277	278	0,20	по периметру газовой стойки	—
278	279	0,20		
279	280	0,20		
280	277	0,20		
Вырез 2 из 3				
281	282	0,21	по периметру газовой стойки	—

1	2	3	4	5
282	283	0,21	по периметру газовой стойки	—
283	284	0,21		
284	281	0,21		
Вырез 3 из 3				
285	286	0,20	по периметру газовой стойки	—
286	287	0,19		
287	288	0,20		
288	285	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1198 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1198)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	598
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	13:11:0101012:346
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:50 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:50 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:50 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101012:346. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 597 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:53

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	374 613,79	1 241 186,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н328У	—	—	374 591,65	1 241 193,71			
н327У	—	—	374 599,01	1 241 217,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	374 600,79	1 241 222,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н325У	—	—	374 603,34	1 241 229,54			
н324У	—	—	374 608,15	1 241 242,28			
н323У	—	—	374 608,30	1 241 242,63			
н322У	—	—	374 624,92	1 241 235,09			
314	—	—	374 630,80	1 241 232,42			
н315У	—	—	374 619,94	1 241 207,33			
316	—	—	374 615,70	1 241 193,05			
н329У	—	—	374 613,79	1 241 186,76			
Вырез 1 из 4							
330	—	—	374 628,37	1 241 227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
331	—	—	374 628,37	1 241 227,86			
332	—	—	374 628,17	1 241 227,86			
333	—	—	374 628,17	1 241 227,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	374 628,37	1 241 227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 2 из 4							
334	—	—	374 622,02	1 241 230,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
335	—	—	374 622,02	1 241 230,40			
336	—	—	374 621,82	1 241 230,40			
337	—	—	374 621,82	1 241 230,20			
334	—	—	374 622,02	1 241 230,20			
Вырез 3 из 4							
338	—	—	374 615,88	1 241 232,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
339	—	—	374 615,88	1 241 232,94			
340	—	—	374 615,69	1 241 232,94			
341	—	—	374 615,69	1 241 232,74			
338	—	—	374 615,88	1 241 232,74			
Вырез 4 из 4							
342	—	—	374 609,75	1 241 235,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
343	—	—	374 609,75	1 241 235,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
344	—	—	374 609,54	1 241 235,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
345	—	—	374 609,54	1 241 235,28			
342	—	—	374 609,75	1 241 235,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:53

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
н329У	316	6,57	по меже	—		
316	н315У	14,90				
н315У	314	27,34	по забору			
314	н322У	6,46	по меже			
н322У	н323У	18,25	по забору			
н323У	н324У	0,38				
н324У	н325У	13,62				
н325У	н326У	7,74				
н326У	н327У	5,40				
н327У	н328У	24,55	по меже			
н328У	н329У	23,21				
Вырез 1 из 4						
330	331	0,21	по периметру газовой стойки	—		
331	332	0,20				
332	333	0,21				
333	330	0,20				
Вырез 2 из 4						
334	335	0,20	по периметру газовой стойки	—		
335	336	0,20				
336	337	0,20				
337	334	0,20				
Вырез 3 из 4						
338	339	0,20	по периметру газовой стойки	—		
339	340	0,19				
340	341	0,20				
341	338	0,19				
Вырез 4 из 4						
342	343	0,20	по периметру газовой стойки	—		
343	344	0,21				
344	345	0,20				
345	342	0,21				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:53

№ 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, Болдина ул, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1183 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1183} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	583
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	13:11:0101012:370; 13:11:0000000:277

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:53 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:53 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:53 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101012:370, сооружение 13:11:0000000:277. результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 583 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101012:176

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	374 591,65	1 241 193,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н351У	—	—	374 562,26	1 241 203,50			
н350У	—	—	374 561,69	1 241 208,27			
н349У	—	—	374 562,43	1 241 214,06			
н348У	—	—	374 565,65	1 241 226,15			
н347У	—	—	374 570,17	1 241 239,66			
н346У	—	—	374 577,19	1 241 255,92			
н324У	—	—	374 608,15	1 241 242,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	374 603,34	1 241 229,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н326У	—	—	374 600,79	1 241 222,23			
н327У	—	—	374 599,01	1 241 217,13			
н328У	—	—	374 591,65	1 241 193,71			
Вырез 1 из 4							
352	—	—	374 580,88	1 241 215,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
353	—	—	374 581,04	1 241 216,03			
354	—	—	374 577,37	1 241 219,13			
355	—	—	374 577,21	1 241 218,94			
352	—	—	374 580,88	1 241 215,84			
Вырез 2 из 4							
356	—	—	374 591,54	1 241 242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
357	—	—	374 591,54	1 241 242,68			
358	—	—	374 591,34	1 241 242,68			
359	—	—	374 591,34	1 241 242,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	—	—	374 591,54	1 241 242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 3 из 4

360	—	—	374 597,68	1 241 240,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
361	—	—	374 597,68	1 241 240,35			
362	—	—	374 597,48	1 241 240,35			
363	—	—	374 597,48	1 241 240,15			
360	—	—	374 597,68	1 241 240,15			

Вырез 4 из 4

364	—	—	374 603,82	1 241 237,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
365	—	—	374 603,82	1 241 237,81			
366	—	—	374 603,62	1 241 237,81			
367	—	—	374 603,62	1 241 237,61			
364	—	—	374 603,82	1 241 237,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101012:176

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
н328У	н327У	24,55	по меже	—
н327У	н326У	5,40	по забору	
н326У	н325У	7,74		
н325У	н324У	13,62		
н324У	н346У	33,83		
н346У	н347У	17,71		
н347У	н348У	14,25		
н348У	н349У	12,51		
н349У	н350У	5,84		

1	2	3	4	5
н350У	н351У	4,80	по забору	—
н351У	н328У	30,98	по меже	
Вырез 1 из 4				
352	353	0,25	по периметру опоры линии электропередачи	—
353	354	4,80		
354	355	0,25		
355	352	4,80		
Вырез 2 из 4				
356	357	0,21	по периметру газовой стойки	—
357	358	0,20		
358	359	0,21		
359	356	0,20		
Вырез 3 из 4				
360	361	0,20	по периметру газовой стойки	—
361	362	0,20		
362	363	0,20		
363	360	0,20		
Вырез 4 из 4				
364	365	0,20	по периметру газовой стойки	—
365	366	0,20		
366	367	0,20		
367	364	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101012:176

№ 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, Болдина ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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	13:11:0101010:250; 13:11:0000000:277
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101012:176 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101012:176 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101012:176 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:250. 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 13:11:0101010:24

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
555	—	—	374 753,25	1 241 241,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н554У	—	—	374 730,05	1 241 249,22			
542	—	—	374 740,69	1 241 287,85			
н560У	—	—	374 743,13	1 241 296,71			
н559У	—	—	374 756,64	1 241 292,06			
558	—	—	374 765,38	1 241 288,38			
н557У	—	—	374 762,27	1 241 278,46			
556	—	—	374 762,72	1 241 278,34			
555	—	—	374 753,25	1 241 241,36			
Вырез 1 из 4							
561	—	—	374 742,88	1 241 287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
562	—	—	374 742,88	1 241 287,23			
563	—	—	374 742,68	1 241 287,23			
564	—	—	374 742,68	1 241 287,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
561	—	—	374 742,88	1 241 287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 2 из 4							
565	—	—	374 748,81	1 241 285,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
566	—	—	374 748,81	1 241 285,33			
567	—	—	374 748,61	1 241 285,33			
568	—	—	374 748,61	1 241 285,13			
565	—	—	374 748,81	1 241 285,13			
Вырез 3 из 4							
569	—	—	374 754,63	1 241 283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
570	—	—	374 754,63	1 241 283,42			
571	—	—	374 754,43	1 241 283,42			
572	—	—	374 754,43	1 241 283,22			
569	—	—	374 754,63	1 241 283,22			
Вырез 4 из 4							
573	—	—	374 760,45	1 241 281,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
574	—	—	374 760,45	1 241 281,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
575	—	—	374 760,25	1 241 281,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
576	—	—	374 760,25	1 241 281,32			
573	—	—	374 760,45	1 241 281,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:24

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
555	556	38,17	по забору	—		
556	н557У	0,47	по стене строения			
н557У	558	10,40				
558	н559У	9,48	по меже			
н559У	н560У	14,29	по забору			
н560У	542	9,19				
542	н554У	40,07				
н554У	555	24,50				
Вырез 1 из 4						
561	562	0,20	по периметру газовой стойки	—		
562	563	0,20				
563	564	0,20				
564	561	0,20				
Вырез 2 из 4						
565	566	0,20	по периметру газовой стойки	—		
566	567	0,20				
567	568	0,20				
568	565	0,20				
Вырез 3 из 4						
569	570	0,20	по периметру газовой стойки	—		
570	571	0,20				
571	572	0,20				
572	569	0,20				
Вырез 4 из 4						
573	574	0,20	по периметру газовой стойки	—		
574	575	0,20				
575	576	0,20				
576	573	0,20				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:24

№ 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, Пушкина 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 ± ΔP), м ²	1176 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1176)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
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	13:11:0101003:124

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:24 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:24 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:24 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101003:124. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка уменьшилась на 24 кв.м, что не превышает 10% от исходной площади.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:25

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	374 695,46	1 241 217,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н601У	—	—	374 698,56	1 241 225,23			
600	—	—	374 703,22	1 241 237,41			
550	—	—	374 709,32	1 241 253,50			
н551У	—	—	374 715,57	1 241 251,56			
552	—	—	374 727,02	1 241 247,66			
н553У	—	—	374 727,92	1 241 249,92			
н554У	—	—	374 730,05	1 241 249,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	374 727,68	1 241 242,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н598У	—	—	374 724,46	1 241 231,14			
н597У	—	—	374 720,75	1 241 221,76			
н596У	—	—	374 715,96	1 241 208,22			
н595У	—	—	374 701,04	1 241 214,27			
594	—	—	374 695,46	1 241 217,13			
Вырез 1 из 4							
602	—	—	374 698,64	1 241 224,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
603	—	—	374 698,64	1 241 224,89			
604	—	—	374 698,44	1 241 224,89			
605	—	—	374 698,44	1 241 224,69			
602	—	—	374 698,64	1 241 224,69			
Вырез 2 из 4							
606	—	—	374 704,79	1 241 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
607	—	—	374 704,79	1 241 222,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
608	—	—	374 704,58	1 241 222,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
609	—	374 704,58	1 241 222,57				
606	—	—	374 704,79	1 241 222,57			
Вырез 3 из 4							
610	—	—	374 710,92	1 241 220,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
611	—	—	374 710,92	1 241 220,45			
612	—	—	374 710,72	1 241 220,45			
613	—	—	374 710,72	1 241 220,24			
610	—	—	374 710,92	1 241 220,24			
Вырез 4 из 4							
614	—	—	374 717,06	1 241 218,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
615	—	—	374 717,06	1 241 218,33			
616	—	—	374 716,86	1 241 218,33			
617	—	—	374 716,86	1 241 218,13			
614	—	—	374 717,06	1 241 218,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:25				
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
594	н595У	6,27	по меже	—
н595У	н596У	16,10	по забору	
н596У	н597У	14,36		
н597У	н598У	10,09		
н598У	н599У	11,85		
н599У	н554У	7,09		
н554У	н553У	2,24		
н553У	552	2,43		
552	н551У	12,10		
н551У	550	6,54		
550	600	17,21		
600	н601У	13,04	по стене строения	
н601У	594	8,67	по забору	
Вырез 1 из 4				
602	603	0,20	по периметру газовой стойки	—
603	604	0,20		
604	605	0,20		
605	602	0,20		
Вырез 2 из 4				
606	607	0,21	по периметру газовой стойки	—
607	608	0,21		
608	609	0,21		
609	606	0,21		
Вырез 3 из 4				
610	611	0,21	по периметру газовой стойки	—
611	612	0,20		
612	613	0,21		
613	610	0,20		
Вырез 4 из 4				
614	615	0,20	по периметру газовой стойки	—
615	616	0,20		
616	617	0,20		
617	614	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:25				
№ 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, Болдина ул, д 51	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		882 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5*0,1*\sqrt{882} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		282	
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		13:11:0101012:290	

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:25 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:25 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:25 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101012:290. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 282 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:23

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	374 739,55	1 241 198,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н633У	—	—	374 735,35	1 241 200,49			
н632У	—	—	374 728,63	1 241 203,38			
н596У	—	—	374 715,96	1 241 208,22			
н597У	—	—	374 720,75	1 241 221,76			
н598У	—	—	374 724,46	1 241 231,14			
н599У	—	—	374 727,68	1 241 242,54			
н554У	—	—	374 730,05	1 241 249,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
555	—	—	374 753,25	1 241 241,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н623У	—	—	374 755,49	1 241 240,62			
н622У	—	—	374 751,10	1 241 228,04			
н621У	—	—	374 746,91	1 241 216,88			
н620У	—	—	374 746,54	1 241 217,03			
н619У	—	—	374 739,70	1 241 199,08			
н618У	—	—	374 739,55	1 241 198,68			
Вырез 1 из 4							
624	—	—	374 741,13	1 241 208,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
625	—	—	374 741,13	1 241 208,47			
626	—	—	374 740,93	1 241 208,47			
627	—	—	374 740,93	1 241 208,27			
624	—	—	374 741,13	1 241 208,27			
Вырез 2 из 4							
628	—	—	374 734,76	1 241 209,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
629	—	—	374 734,76	1 241 210,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
630	—	—	374 734,55	1 241 210,10			
631	—	—	374 734,55	1 241 209,90			
628	—	—	374 734,76	1 241 209,90			
Вырез 3 из 4							
632	—	—	374 728,54	1 241 212,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
633	—	—	374 728,54	1 241 212,44			
634	—	—	374 728,34	1 241 212,44			
635	—	—	374 728,34	1 241 212,24			
632	—	—	374 728,54	1 241 212,24			
Вырез 4 из 4							
636	—	—	374 722,98	1 241 215,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
637	—	—	374 722,98	1 241 216,00			
638	—	—	374 722,79	1 241 216,00			
639	—	—	374 722,79	1 241 215,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
636	—	—	374 722,98	1 241 215,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:23

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
н618У	н619У	0,43	по стене строения	—
н619У	н620У	19,21		
н620У	н621У	0,40		
н621У	н622У	11,92		
н622У	н623У	13,32	по меже	
н623У	555	2,36	по забору	
555	н554У	24,50		
н554У	н599У	7,09		
н599У	н598У	11,85		
н598У	н597У	10,09		
н597У	н596У	14,36		
н596У	н632У	13,56		
н632У	н633У	7,32		
н633У	н618У	4,57	по стене строения	
Вырез 1 из 4				
624	625	0,20	по периметру газовой стойки	—
625	626	0,20		
626	627	0,20		
627	624	0,20		
Вырез 2 из 4				
628	629	0,20	по периметру газовой стойки	—
629	630	0,21		
630	631	0,20		
631	628	0,21		
Вырез 3 из 4				
632	633	0,20	по периметру газовой стойки	—
633	634	0,20		
634	635	0,20		
635	632	0,20		
Вырез 4 из 4				
636	637	0,20	по периметру газовой стойки	—
637	638	0,19		
638	639	0,20		
639	636	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1149)} = 12$
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	549
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	13:11:0101012:359

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:23 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:23 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:23 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101012:359. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 549 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:21

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	374 768,69	1 241 187,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н640У	—	—	374 748,44	1 241 195,78			
н619У	—	—	374 739,70	1 241 199,08			
н620У	—	—	374 746,54	1 241 217,03			
н621У	—	—	374 746,91	1 241 216,88			
н622У	—	—	374 751,10	1 241 228,04			
н644У	—	—	374 776,86	1 241 219,16			
н643У	—	—	374 774,32	1 241 207,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	374 773,08	1 241 203,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н642У	—	—	374 772,33	1 241 200,32			
н641У	—	—	374 768,69	1 241 187,10			
Вырез 1 из 2							
645	—	—	374 747,54	1 241 206,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
646	—	—	374 747,54	1 241 207,12			
647	—	—	374 747,34	1 241 207,12			
648	—	—	374 747,34	1 241 206,91			
645	—	—	374 747,54	1 241 206,91			
Вырез 2 из 2							
649	—	—	374 753,47	1 241 204,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
650	—	—	374 753,47	1 241 205,00			
651	—	—	374 753,27	1 241 205,00			
652	—	—	374 753,27	1 241 204,79			
649	—	—	374 753,47	1 241 204,79			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н654У	—	—	374 805,51	1 241 192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10			
н653У	—	—	374 773,08	1 241 203,01						
н643У	—	—	374 774,32	1 241 207,50						
н644У	—	—	374 776,86	1 241 219,16						
577	—	—	374 779,44	1 241 232,74						
н578У	—	—	374 781,31	1 241 239,91						
н579У	—	—	374 783,69	1 241 251,77						
580	—	—	374 786,62	1 241 263,26						
н656У	—	—	374 818,43	1 241 253,77						
н655У	—	—	374 813,27	1 241 227,47						
н654У	—	—	374 805,51	1 241 192,48						
Вырез 1 из 5										
657	—	—	374 806,07	1 241 244,27				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
658	—	—	374 806,07	1 241 244,48						

1	2	3	4	5	6	7	8
659	—	—	374 805,87	1 241 244,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
660	—	374 805,87	1 241 244,27				
657	—	374 806,07	1 241 244,27				

Вырез 2 из 5

661	—	—	374 804,58	1 241 244,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
662	—	—	374 804,58	1 241 244,90			
663	—	—	374 804,39	1 241 244,90			
664	—	—	374 804,39	1 241 244,70			
661	—	—	374 804,58	1 241 244,70			

Вырез 3 из 5

665	—	—	374 797,81	1 241 246,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
666	—	—	374 797,81	1 241 247,02			
667	—	—	374 797,61	1 241 247,02			
668	—	—	374 797,61	1 241 246,81			
665	—	—	374 797,81	1 241 246,81			

Вырез 4 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
669	—	—	374 790,93	1 241 248,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
670	—	—	374 790,93	1 241 249,03			
671	—	—	374 790,73	1 241 249,03			
672	—	—	374 790,73	1 241 248,82			
669	—	—	374 790,93	1 241 248,82			

Вырез 5 из 5

673	—	—	374 785,74	1 241 258,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
674	—	—	374 785,74	1 241 258,45			
675	—	—	374 785,55	1 241 258,45			
676	—	—	374 785,55	1 241 258,24			
673	—	—	374 785,74	1 241 258,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	35,84	по меже	—
н655У	н656У	26,80	по забору	
н656У	580	33,20		
580	н579У	11,86		
н579У	н578У	12,10		
н578У	577	7,41		
577	н644У	13,82	по меже	
н644У	н643У	11,93	по стене строения	
н643У	н653У	4,66		
н653У	н654У	34,10	по меже	

Вырез 1 из 5

657	658	0,21	по периметру газовой стойки	—
658	659	0,20		
659	660	0,21		
660	657	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 5				
661	662	0,20	по периметру газовой стойки	—
662	663	0,19		
663	664	0,20		
664	661	0,19		
Вырез 3 из 5				
665	666	0,21	по периметру газовой стойки	—
666	667	0,20		
667	668	0,21		
668	665	0,20		
Вырез 4 из 5				
669	670	0,21	по периметру газовой стойки	—
670	671	0,20		
671	672	0,21		
672	669	0,20		
Вырез 5 из 5				
673	674	0,21	по периметру газовой стойки	—
674	675	0,19		
675	676	0,21		
676	673	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:20

№ 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, Пушкина ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2100)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101003:153
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:20 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:20 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:20 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101003:153. 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 13:11:0101010:19

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	374 733,04	1 241 165,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	374 717,90	1 241 168,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
677	—	—	374 709,03	1 241 170,01			
н682У	—	—	374 714,22	1 241 195,96			
н681У	—	—	374 734,43	1 241 187,74			
н680У	—	—	374 738,52	1 241 186,02			
н679У	—	—	374 733,04	1 241 165,57			
Вырез 1 из 2							
683	—	—	374 718,12	1 241 173,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
684	—	—	374 718,12	1 241 173,57			
685	—	—	374 717,91	1 241 173,57			
686	—	—	374 717,91	1 241 173,37			
683	—	—	374 718,12	1 241 173,37			
Вырез 2 из 2							
687	—	—	374 719,28	1 241 179,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
688	—	—	374 719,28	1 241 179,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
689	—	—	374 719,08	1 241 179,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
690	—	—	374 719,08	1 241 179,50			
687	—	—	374 719,28	1 241 179,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:19

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
н679У	н680У	21,17	по меже	—
н680У	н681У	4,44	по забору	
н681У	н682У	21,82		
н682У	677	26,46		
677	н678У	9,03		
н678У	н679У	15,39		
Вырез 1 из 2				
683	684	0,20	по периметру газовой стойки	—
684	685	0,21		
685	686	0,20		
686	683	0,21		
Вырез 2 из 2				
687	688	0,20	по периметру газовой стойки	—
688	689	0,20		
689	690	0,20		
690	687	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:19

№ 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, Титова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
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	13:11:0101010:110; 13:11:0000000:221

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:19 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:19 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:19 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:110, 13:11:0000000:221. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:86

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	374 781,49	1 241 092,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
729	—	—	374 773,77	1 241 094,04			
728	—	—	374 746,59	1 241 100,12			
727	—	—	374 731,30	1 241 102,25			
726	—	—	374 698,21	1 241 106,41			
н725У	—	—	374 700,70	1 241 122,47			
н724У	—	—	374 701,31	1 241 126,43			
720	—	—	374 702,17	1 241 126,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
721	—	—	374 725,39	1 241 122,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
722	—	—	374 746,81	1 241 118,86			
н731У	—	—	374 786,93	1 241 111,93			
н730У	—	—	374 781,49	1 241 092,39			
Вырез 1 из 3							
732	—	—	374 708,70	1 241 123,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
733	—	—	374 708,70	1 241 123,93			
734	—	—	374 708,49	1 241 123,93			
735	—	—	374 708,49	1 241 123,73			
732	—	—	374 708,70	1 241 123,73			
Вырез 2 из 3							
736	—	—	374 707,32	1 241 116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
737	—	—	374 707,32	1 241 116,52			
738	—	—	374 707,12	1 241 116,52			
739	—	—	374 707,12	1 241 116,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	374 707,32	1 241 116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 3 из 3

740	—	—	374 705,94	1 241 108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
741	—	—	374 705,94	1 241 109,01			
742	—	—	374 705,75	1 241 109,01			
743	—	—	374 705,75	1 241 108,81			
740	—	—	374 705,94	1 241 108,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:86

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
н730У	н731У	20,28	по меже	—
н731У	722	40,71		
722	721	21,73		
721	720	23,52	по стене строения	
720	н724У	0,87	по меже	
н724У	н725У	4,01		
н725У	726	16,25	по забору	
726	727	33,35		
727	728	15,44	по меже	
728	729	27,85		
729	н730У	7,89		

Вырез 1 из 3

732	733	0,20	по периметру газовой стойки	—
733	734	0,21		
734	735	0,20		
735	732	0,21		

Вырез 2 из 3

736	737	0,20	по периметру газовой стойки	—
737	738	0,20		
738	739	0,20		
739	736	0,20		

Вырез 3 из 3

740	741	0,20	по периметру газовой стойки	—
741	742	0,19		
742	743	0,20		
743	740	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:86

№ 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, Титова ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1660 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1660)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 688
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 450 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:109
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:86 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 индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 до 2000 кв.м. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgisp.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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:86 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:86 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:109. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка уменьшилась на 28 кв.м, что не превышает 10% от исходной площади.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:13

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	374 741,11	1 241 037,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н748У	—	—	374 722,61	1 241 040,84			
н747У	—	—	374 709,56	1 241 042,30			
н746У	—	—	374 702,53	1 241 043,27			
745	—	—	374 698,06	1 241 044,05			
н744У	—	—	374 687,70	1 241 045,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	374 688,62	1 241 050,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н755У	—	—	374 690,00	1 241 060,54			
н754У	—	—	374 690,73	1 241 064,75			
н753У	—	—	374 690,91	1 241 065,93			
752	—	—	374 691,87	1 241 065,79			
751	—	—	374 724,71	1 241 060,80			
н750У	—	—	374 744,31	1 241 058,09			
н749У	—	—	374 741,11	1 241 037,85			
Вырез 1 из 4							
757	—	—	374 697,39	1 241 057,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
758	—	—	374 697,39	1 241 057,42			
759	—	—	374 697,19	1 241 057,42			
760	—	—	374 697,19	1 241 057,21			
757	—	—	374 697,39	1 241 057,21			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
761	—	—	374 696,23	1 241 050,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
762	—	—	374 696,23	1 241 050,96			
763	—	—	374 696,03	1 241 050,96			
764	—	—	374 696,03	1 241 050,76			
761	—	—	374 696,23	1 241 050,76			
Вырез 3 из 4							
765	—	—	374 698,58	1 241 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
766	—	—	374 698,58	1 241 063,86			
767	—	—	374 698,38	1 241 063,86			
768	—	—	374 698,38	1 241 063,66			
765	—	—	374 698,58	1 241 063,66			
Вырез 4 из 4							
1291	—	—	374 732,48	1 241 059,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1292	—	—	374 732,48	1 241 059,28			
1293	—	—	374 732,28	1 241 059,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1294	—	—	374 732,28	1 241 059,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
1291	—	—	374 732,48	1 241 059,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:13

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
н749У	н750У	20,49	по меже	—
н750У	751	19,79		
751	752	33,22	по забору	
752	н753У	0,97	по меже	
н753У	н754У	1,19		
н754У	н755У	4,27	по стене строения	
н755У	н756У	9,98	по меже	
н756У	н744У	4,91	по забору	
н744У	745	10,51		
745	н746У	4,54		
н746У	н747У	7,10	по стене строения	
н747У	н748У	13,13	по меже	
н748У	н749У	18,74		
Вырез 1 из 4				
757	758	0,21	по периметру газовой стойки	—
758	759	0,20		
759	760	0,21		
760	757	0,20		
Вырез 2 из 4				
761	762	0,20	по периметру газовой стойки	—
762	763	0,20		
763	764	0,20		
764	761	0,20		
Вырез 3 из 4				
765	766	0,20	по периметру газовой стойки	—
766	767	0,20		
767	768	0,20		
768	765	0,20		
Вырез 4 из 4				
1291	1292	0,21	по периметру газовой стойки	—
1292	1293	0,20		
1293	1294	0,21		
1294	1291	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:13

№ 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, Титова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:11

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	—	—	374 733,11	1 240 997,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н782У	—	—	374 710,30	1 241 000,86			
н781У	—	—	374 695,78	1 241 003,01			
780	—	—	374 691,04	1 241 003,71			
779	—	—	374 680,44	1 241 004,86			
н786У	—	—	374 683,18	1 241 021,65			
н785У	—	—	374 683,89	1 241 025,63			
772	—	—	374 694,34	1 241 024,13			
773	—	—	374 710,89	1 241 021,85			
н784У	—	—	374 736,18	1 241 018,28			
783	—	—	374 733,11	1 240 997,95			
Вырез 1 из 3							
787	—	—	374 690,30	1 241 018,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
788	—	—	374 690,30	1 241 018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
789	—	—	374 690,10	1 241 018,47			
790	—	—	374 690,10	1 241 018,27			
787	—	—	374 690,30	1 241 018,27			
Вырез 2 из 3							
791	—	—	374 689,14	1 241 011,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
792	—	—	374 689,14	1 241 012,01			
793	—	—	374 688,94	1 241 012,01			
794	—	—	374 688,94	1 241 011,81			
791	—	—	374 689,14	1 241 011,81			
Вырез 3 из 3							
795	—	—	374 687,97	1 241 005,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
796	—	—	374 687,97	1 241 005,56			
797	—	—	374 687,78	1 241 005,56			
798	—	—	374 687,78	1 241 005,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	—	—	374 687,97	1 241 005,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:11

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
783	н784У	20,56	по меже	—
н784У	773	25,54		
773	772	16,71	по забору	
772	н785У	10,56		
н785У	н786У	4,04	по стене строения	
н786У	779	17,01	по забору	
779	780	10,66		
780	н781У	4,79	по стене здания	
н781У	н782У	14,68	по забору	
н782У	783	22,99	по меже	

Вырез 1 из 3

787	788	0,20	по периметру газовой стойки	—
788	789	0,20		
789	790	0,20		
790	787	0,20		

Вырез 2 из 3

791	792	0,20	по периметру газовой стойки	—
792	793	0,20		
793	794	0,20		
794	791	0,20		

Вырез 3 из 3

795	796	0,21	по периметру газовой стойки	—
796	797	0,19		
797	798	0,21		
798	795	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1100)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:100
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:11 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:11 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:11 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:100. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:71							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	374 673,06	1 240 939,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
810	—	—	374 675,54	1 240 964,33			
н809У	—	—	374 696,77	1 240 961,99			
н808У	—	—	374 712,45	1 240 960,27			
н807У	—	—	374 740,40	1 240 957,19			
н806У	—	—	374 738,18	1 240 936,29			
н805У	—	—	374 723,20	1 240 937,04			
н804У	—	—	374 697,83	1 240 938,32			
н803У	—	—	374 693,46	1 240 938,40			
н802У	—	—	374 683,71	1 240 938,60			
н801У	—	—	374 673,06	1 240 939,88			
Вырез 1 из 4							
811	—	—	374 680,46	1 240 961,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
812	—	—	374 680,46	1 240 962,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
813	—	—	374 680,26	1 240 962,06			
814	—	—	374 680,26	1 240 961,85			
811	—	—	374 680,46	1 240 961,85			
Вырез 2 из 4							
819	—	—	374 679,19	1 240 954,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
820	—	—	374 679,19	1 240 954,65			
821	—	—	374 678,99	1 240 954,65			
822	—	—	374 678,99	1 240 954,45			
819	—	—	374 679,19	1 240 954,45			
Вырез 3 из 4							
815	—	—	374 677,92	1 240 947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
816	—	—	374 677,92	1 240 947,24			
817	—	—	374 677,72	1 240 947,24			
818	—	—	374 677,72	1 240 947,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
815	—	—	374 677,92	1 240 947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 4 из 4

823	—	—	374 676,65	1 240 939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
824	—	—	374 676,65	1 240 939,94			
825	—	—	374 676,45	1 240 939,94			
826	—	—	374 676,45	1 240 939,74			
823	—	—	374 676,65	1 240 939,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:71

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
н801У	н802У	10,73	по стене строения	—
н802У	н803У	9,75	по забору	
н803У	н804У	4,37	по стен строения	
н804У	н805У	25,40	по меже	
н805У	н806У	15,00		
н806У	н807У	21,02		
н807У	н808У	28,12		
н808У	н809У	15,77	по забору	
н809У	810	21,36		
810	н801У	24,58		

Вырез 1 из 4

811	812	0,21	по периметру газовой стойки	—
812	813	0,20		
813	814	0,21		
814	811	0,20		

Вырез 2 из 4

819	820	0,20	по периметру газовой стойки	—
820	821	0,20		
821	822	0,20		
822	819	0,20		

Вырез 3 из 4

815	816	0,20	по периметру газовой стойки	—
816	817	0,20		
817	818	0,20		
818	815	0,20		

Вырез 4 из 4

823	824	0,20		—
824	825	0,20		
825	826	0,20		
826	823	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P 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	13:11:0101010:117
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:71 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:71 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:71 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:117. 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 13:11:0101010:71

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	374 722,80	1 240 914,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
833	—	—	374 713,62	1 240 914,66			
н832У	—	—	374 699,94	1 240 914,96			
831	—	—	374 695,57	1 240 915,06			
н830У	—	—	374 682,59	1 240 915,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	374 670,19	1 240 916,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н828У	—	—	374 671,90	1 240 935,05			
н827У	—	—	374 672,31	1 240 939,97			
н801У	—	—	374 673,06	1 240 939,88			
н802У	—	—	374 683,71	1 240 938,60			
н803У	—	—	374 693,46	1 240 938,40			
н804У	—	—	374 697,83	1 240 938,32			
н805У	—	—	374 723,20	1 240 937,04			
н834У	—	—	374 722,80	1 240 914,28			
Вырез 1 из 4							
835	—	—	374 672,74	1 240 935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
836	—	—	374 672,74	1 240 935,55			
837	—	—	374 672,54	1 240 935,55			
838	—	—	374 672,54	1 240 935,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
835	—	—	374 672,74	1 240 935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 2 из 4							
839	—	—	374 672,21	1 240 929,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
840	—	—	374 672,21	1 240 929,59			
841	—	—	374 672,01	1 240 929,59			
842	—	—	374 672,01	1 240 929,39			
839	—	—	374 672,21	1 240 929,39			
Вырез 3 из 4							
843	—	—	374 671,65	1 240 923,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
844	—	—	374 671,65	1 240 923,51			
845	—	—	374 671,46	1 240 923,51			
846	—	—	374 671,46	1 240 923,31			
843	—	—	374 671,65	1 240 923,31			
Вырез 4 из 4							
847	—	—	374 671,07	1 240 917,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
848	—	—	374 671,07	1 240 917,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
849	—	—	374 670,87	1 240 917,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
850	—	—	374 670,87	1 240 917,32			
847	—	—	374 671,07	1 240 917,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:7

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
н834У	н805У	22,76	по меже	—
н805У	н804У	25,40		
н804У	н803У	4,37	по стене строения	
н803У	н802У	9,75		
н802У	н801У	10,73		
н801У	н827У	0,76	по меже	
н827У	н828У	4,94		
н828У	н829У	18,79	по забору	
н829У	н830У	12,43	по стене строения	
н830У	831	12,99		
831	н832У	4,37	по меже	
н832У	833	13,68		
833	н834У	9,19		
Вырез 1 из 4				
835	836	0,20	по периметру газовой стойки	—
836	837	0,20		
837	838	0,20		
838	835	0,20		
Вырез 2 из 4				
839	840	0,20	по периметру газовой стойки	—
840	841	0,20		
841	842	0,20		
842	839	0,20		
Вырез 3 из 4				
843	844	0,20	по периметру газовой стойки	—
844	845	0,19		
845	846	0,20		
846	843	0,19		
Вырез 4 из 4				
847	848	0,20	по периметру газовой стойки	—
848	849	0,20		
849	850	0,20		
850	847	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:7

№ 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, Титова ул, уч 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(1200) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:246

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:7 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:7 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:7 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:246. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:89

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	374 713,17	1 240 865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н881У	—	—	374 706,54	1 240 866,12			
н880У	—	—	374 695,71	1 240 866,40			
н879У	—	—	374 689,15	1 240 867,25			
н878У	—	—	374 675,65	1 240 868,11			
н877У	—	—	374 665,23	1 240 868,50			
н876У	—	—	374 665,50	1 240 874,22			
н875У	—	—	374 667,41	1 240 874,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
853	—	—	374 667,62	1 240 893,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
854	—	—	374 681,78	1 240 892,96			
855	—	—	374 692,29	1 240 892,91			
н856У	—	—	374 696,89	1 240 893,07			
н857У	—	—	374 705,58	1 240 892,99			
н858У	—	—	374 709,78	1 240 892,96			
859	—	—	374 713,47	1 240 892,85			
н882У	—	—	374 713,17	1 240 865,89			
Вырез 1 из 3							
883	—	—	374 676,37	1 240 888,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
884	—	—	374 676,37	1 240 889,06			
885	—	—	374 676,17	1 240 889,06			
886	—	—	374 676,17	1 240 888,86			
883	—	—	374 676,37	1 240 888,86			
Вырез 2 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
890	—	—	374 675,54	1 240 871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
887	—	—	374 675,74	1 240 871,27			
888	—	—	374 675,74	1 240 871,47			
889	—	—	374 675,54	1 240 871,47			
890	—	—	374 675,54	1 240 871,27			

Вырез 3 из 3

891	—	—	374 675,96	1 240 878,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
892	—	—	374 675,96	1 240 879,01			
893	—	—	374 675,76	1 240 879,01			
894	—	—	374 675,76	1 240 878,81			
891	—	—	374 675,96	1 240 878,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:89

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
н882У	859	26,96	по меже	—
859	н858У	3,69		
н858У	н857У	4,20	по стене строения	
н857У	н856У	8,69	по забору	
н856У	855	4,60	по стене строения	
855	854	10,51	по забору	
854	853	14,16		
853	н875У	19,02		
н875У	н876У	1,91	по стене строения	
н876У	н877У	5,73		
н877У	н878У	10,43	по забору	
н878У	н879У	13,53		
н879У	н880У	6,61		
н880У	н881У	10,83		
н881У	н882У	6,63	по меже	

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 3				
883	884	0,20	по периметру газовой стойки	—
884	885	0,20		
885	886	0,20		
886	883	0,20		
Вырез 2 из 3				
890	887	0,20	по периметру газовой стойки	—
887	888	0,20		
888	889	0,20		
889	890	0,20		
Вырез 3 из 3				
891	892	0,20	по периметру газовой стойки	—
892	893	0,20		
893	894	0,20		
894	891	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:89

№ 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, Титова ул, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1200)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
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	13:11:0101010:97; 13:11:0000000:277
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:89 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 2006 г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:89 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:89 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:97. 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 13:11:0101010:4

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	374 734,62	1 240 835,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н898У	—	—	374 726,08	1 240 835,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	374 696,41	1 240 837,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н896У	—	—	374 672,78	1 240 838,11			
н895У	—	—	374 664,02	1 240 838,55			
н877У	—	—	374 665,23	1 240 868,50			
н878У	—	—	374 675,65	1 240 868,11			
н879У	—	—	374 689,15	1 240 867,25			
н880У	—	—	374 695,71	1 240 866,40			
н881У	—	—	374 706,54	1 240 866,12			
н882У	—	—	374 713,17	1 240 865,89			
н900У	—	—	374 736,07	1 240 864,93			
н899У	—	—	374 734,62	1 240 835,40			
Вырез 1 из 4							
901	—	—	374 677,28	1 240 864,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
902	—	—	374 677,28	1 240 864,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
903	—	—	374 677,08	1 240 864,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
904	—	374 677,08	1 240 864,70				
901	—	374 677,28	1 240 864,70				

Вырез 2 из 4

905	—	—	374 676,65	1 240 857,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
906	—	—	374 676,65	1 240 857,81			
907	—	—	374 676,45	1 240 857,81			
908	—	—	374 676,45	1 240 857,61			
905	—	—	374 676,65	1 240 857,61			

Вырез 3 из 4

909	—	—	374 676,02	1 240 850,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
910	—	—	374 676,02	1 240 850,61			
911	—	—	374 675,81	1 240 850,61			
912	—	—	374 675,81	1 240 850,42			
909	—	—	374 676,02	1 240 850,42			

Вырез 4 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	374 675,38	1 240 843,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
914	—	—	374 675,38	1 240 843,52			
915	—	—	374 675,18	1 240 843,52			
916	—	—	374 675,18	1 240 843,32			
913	—	—	374 675,38	1 240 843,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:4

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
н899У	н900У	29,57	по меже	—
н900У	н882У	22,92		
н882У	н881У	6,63		
н881У	н880У	10,83	по забору	
н880У	н879У	6,61		
н879У	н878У	13,53		
н878У	н877У	10,43		
н877У	н895У	29,97		
н895У	н896У	8,77		
н896У	н897У	23,65		
н897У	н898У	29,70	по меже	
н898У	н899У	8,55		
Вырез 1 из 4				
901	902	0,20	по периметру газовой стойки	—
902	903	0,20		
903	904	0,20		
904	901	0,20		
Вырез 2 из 4				
905	906	0,20	по периметру газовой стойки	—
906	907	0,20		
907	908	0,20		
908	905	0,20		
Вырез 3 из 4				
909	910	0,19	по периметру газовой стойки	—
910	911	0,21		
911	912	0,19		
912	909	0,21		
Вырез 4 из 4				
913	914	0,20	по периметру газовой стойки	—
914	915	0,20		
915	916	0,20		
916	913	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:4

№ 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, Титова ул, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2100)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:120; 13:11:0000000:277
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:4 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:4 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:4 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:120, сооружение 13:11:0000000:277. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:76

Зона №		0					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	374 725,52	1 240 794,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
920	—	—	374 688,33	1 240 798,76			
919	—	—	374 667,17	1 240 804,74			
н918У	—	—	374 664,76	1 240 805,81			
н917У	—	—	374 665,62	1 240 830,26			
н895У	—	—	374 664,02	1 240 838,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	374 672,78	1 240 838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н897У	—	—	374 696,41	1 240 837,08			
н898У	—	—	374 726,08	1 240 835,77			
н921У	—	—	374 725,52	1 240 794,85			
Вырез 1 из 5							
922	—	—	374 674,85	1 240 836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
923	—	—	374 674,85	1 240 836,44			
924	—	—	374 674,65	1 240 836,44			
925	—	—	374 674,65	1 240 836,23			
922	—	—	374 674,85	1 240 836,23			
Вырез 2 из 5							
926	—	—	374 672,42	1 240 806,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
927	—	—	374 672,42	1 240 806,69			
928	—	—	374 672,21	1 240 806,69			
929	—	—	374 672,21	1 240 806,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
926	—	—	374 672,42	1 240 806,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 3 из 5							
929	—	—	374 673,58	1 240 821,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
930	—	—	374 673,58	1 240 821,51			
931	—	—	374 673,38	1 240 821,51			
932	—	—	374 673,38	1 240 821,31			
929	—	—	374 673,58	1 240 821,31			
Вырез 4 из 5							
933	—	—	374 674,22	1 240 828,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
934	—	—	374 674,22	1 240 829,02			
935	—	—	374 674,02	1 240 829,02			
936	—	—	374 674,02	1 240 828,82			
933	—	—	374 674,22	1 240 828,82			
Вырез 5 из 5							
937	—	—	374 672,94	1 240 813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
938	—	—	374 672,94	1 240 814,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
939	—	—	374 672,75	1 240 814,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
940	—	—	374 672,75	1 240 813,90			
937	—	—	374 672,94	1 240 813,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:76

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
н921У	н898У	40,92	по меже	—
н898У	н897У	29,70		
н897У	н896У	23,65	по забору	
н896У	н895У	8,77		
н895У	н917У	8,44		
н917У	н918У	24,47	по меже	
н918У	919	2,64	по забору	
919	920	21,99		
920	н921У	37,39	по меже	
Вырез 1 из 5				
922	923	0,21	по периметру газовой стойки	—
923	924	0,20		
924	925	0,21		
925	922	0,20		
Вырез 2 из 5				
926	927	0,20	по периметру газовой стойки	—
927	928	0,21		
928	929	0,20		
929	926	0,21		
Вырез 3 из 5				
929	930	0,20	по периметру газовой стойки	—
930	931	0,20		
931	932	0,20		
932	929	0,20		
Вырез 4 из 5				
933	934	0,20	по периметру газовой стойки	—
934	935	0,20		
935	936	0,20		
936	933	0,20		
Вырез 5 из 5				
937	938	0,20	по периметру газовой стойки	—
938	939	0,19		
939	940	0,20		
940	937	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:76

№ 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, Титова ул, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2326 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2326)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 326
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 3 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101010:107; 13:11:0000000:277
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав-Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов (МОСП по исполнению ОВИП, пристав Соловьева АИ) от 27 ноября 2018 г. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:76 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://fgisp.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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:76 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:76 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101010:107, сооружение 13:11:0000000:277. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:90

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	374 632,59	1 241 243,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
457	—	—	374 611,52	1 241 252,19			
н458У	—	—	374 614,15	1 241 257,92			
459	—	—	374 617,62	1 241 265,57			
460	—	—	374 626,04	1 241 282,55			
н486У	—	—	374 630,44	1 241 281,19			
н485У	—	—	374 641,67	1 241 276,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
484	—	—	374 642,16	1 241 276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
483	—	—	374 647,05	1 241 274,96			
н482У	—	—	374 632,59	1 241 243,31			

Вырез 1 из 5

487	—	—	374 624,80	1 241 271,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
488	—	—	374 624,92	1 241 271,40			
489	—	—	374 624,73	1 241 271,56			
490	—	—	374 624,61	1 241 271,41			
487	—	—	374 624,80	1 241 271,25			

Вырез 2 из 5

491	—	—	374 619,85	1 241 258,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
492	—	—	374 619,85	1 241 258,34			
493	—	—	374 619,65	1 241 258,34			
494	—	—	374 619,65	1 241 258,14			
491	—	—	374 619,85	1 241 258,14			

Вырез 3 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
494	—	—	374 625,25	1 241 255,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
496	—	—	374 625,25	1 241 256,01			
497	—	—	374 625,05	1 241 256,01			
498	—	—	374 625,05	1 241 255,81			
494	—	—	374 625,25	1 241 255,81			
Вырез 4 из 5							
499	—	—	374 630,64	1 241 253,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
500	—	—	374 630,64	1 241 253,57			
501	—	—	374 630,45	1 241 253,57			
502	—	—	374 630,45	1 241 253,38			
499	—	—	374 630,64	1 241 253,38			
Вырез 5 из 5							
503	—	—	374 633,18	1 241 250,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
504	—	—	374 633,18	1 241 250,40			
505	—	—	374 632,98	1 241 250,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	—	—	374 632,98	1 241 250,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
503	—	—	374 633,18	1 241 250,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:90

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
н482У	483	34,80	по забору	—
483	484	5,13		
484	н485У	0,52		
н485У	н486У	12,10	по стене строения	
н486У	460	4,61	по забору	
460	459	18,95		
459	н458У	8,40		
н458У	457	6,30	по стене строения	
457	н482У	22,86	по забору	
Вырез 1 из 5				
487	488	0,19	по периметру опоры линии электропередачи	—
488	489	0,25		
489	490	0,19		
490	487	0,25		
Вырез 2 из 5				
491	492	0,20	по периметру газовой стойки	—
492	493	0,20		
493	494	0,20		
494	491	0,20		
Вырез 3 из 5				
494	496	0,20	по периметру газовой стойки	—
496	497	0,20		
497	498	0,20		
498	494	0,20		
Вырез 4 из 5				
499	500	0,19	по периметру газовой стойки	—
500	501	0,19		
501	502	0,19		
502	499	0,19		
Вырез 5 из 5				
503	504	0,20	по периметру газовой стойки	—
504	505	0,20		
505	498	0,20		
498	503	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	776 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{776} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	76
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	13:11:0101012:356

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:90 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 2006г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:90 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:90 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101012:356. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 76 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.</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), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

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

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

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:44

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	89 554,34	61 539,30	374 660,10	1 241 028,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
143	—	—	374 634,58	1 241 030,60			
144	89 527,37	61 541,33	374 623,32	1 241 030,98			
145	89 522,80	61 541,90	374 616,65	1 241 030,97			
149	89 515,15	61 564,71	374 618,17	1 241 052,34			
148	89 527,48	61 563,88	—	—			
147	89 555,55	61 562,33	374 662,31	1 241 048,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
n146У	—	—	374 661,84	1 241 044,67			
142	89 554,34	61 539,30	374 660,10	1 241 028,91			
Вырез 1 из 3							
150	—	—	374 655,48	1 241 033,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
151	—	—	374 655,48	1 241 033,71			
152	—	—	374 655,28	1 241 033,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	374 655,28	1 241 033,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
150	—	—	374 655,48	1 241 033,51			

Вырез 2 из 3

154	—	—	374 656,22	1 241 039,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
155	—	—	374 656,22	1 241 039,85			
156	—	—	374 656,02	1 241 039,85			
157	—	—	374 656,02	1 241 039,64			
154	—	—	374 656,22	1 241 039,64			

Вырез 3 из 3

158	—	—	374 656,97	1 241 045,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
159	—	—	374 656,97	1 241 045,99			
160	—	—	374 656,76	1 241 045,99			
161	—	—	374 656,76	1 241 045,79			
158	—	—	374 656,97	1 241 045,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:44

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
142	н146У	15,86	по забору	—
н146У	147	4,31	по меже	
147	149	44,27		

1	2	3	4	5
149	145	21,42	по меже	—
145	144	6,67		
144	143	11,27	по забору	
143	142	25,58		
Вырез 1 из 3				
150	151	0,20	по периметру газовой стойки	—
151	152	0,20		
152	153	0,20		
153	150	0,20		
Вырез 2 из 3				
154	155	0,21	по периметру газовой стойки	—
155	156	0,20		
156	157	0,21		
157	154	0,20		
Вырез 3 из 3				
158	159	0,20	по периметру газовой стойки	—
159	160	0,21		
160	161	0,20		
161	158	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	Сведения об участке с кадастровым номером 13:11:0101010:44 внесены на основании документа «Межевое дело» от 2002 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. 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. Граница уточняемого земельного участка проходит по характерным точкам: от 142 до н146У по забору (точки закреплены элементом забора); от н146У до 144 по меже; от 144 до 142 по забору (точки закреплены элементом забора). Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:130. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:46

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	374 657,91	1 241 064,00	374 664,82	1 241 066,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
188	374 659,63	1 241 071,81	—	—	—	—	—
184	374 662,61	1 241 085,05	374 667,89	1 241 089,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
185	374 639,54	1 241 090,04	374 639,88	1 241 093,50			
н186У	—	—	374 636,78	1 241 094,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	374 622,18	1 241 093,68	374 628,85	1 241 096,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
165	374 617,13	1 241 072,73	374 623,84	1 241 074,45			
164	374 633,39	1 241 069,03	374 634,63	1 241 072,51			
189	374 656,05	1 241 064,41	—	—	—	—	—
163	374 657,91	1 241 064,00	374 664,82	1 241 066,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:46

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
163	184	22,92	по забору	—
184	185	28,31	по меже	
185	н186У	3,18		
н186У	187	8,14	по забору	
187	165	22,18		
165	164	10,96		
164	163	30,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:46 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 2005г. 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 северная граница смещена вглубь участка максимально на 6 м от существующего забора, западная граница пересекает границу земельного участка 13:10:0101010:171 и существующий забор максимально на 4 м. 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 проходит по характерным точкам: от 163 до 185 по забору (точки закреплены элементом забора); от 185 до 164 по меже; от 164 до 163 по забору (точки закреплены элементом забора). Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и границ соседних землепользований. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:102. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:65

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	1 000,97	1 000,00	374 652,70	1 240 895,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	374 635,61	1 240 894,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н37У	—	—	374 630,39	1 240 894,74			
н36У	—	—	374 625,85	1 240 893,57			
35	956,33	997,33	374 612,11	1 240 893,70			
57	956,87	1 006,24	—	—			
44	955,70	1 019,58	374 612,19	1 240 918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н69У	—	—	374 621,13	1 240 918,24			
42	980,58	1 021,83	374 637,45	1 240 918,11			
41	1 001,98	1 022,19	374 656,30	1 240 918,56			
н40У	—	—	374 654,61	1 240 899,25			
н39У	—	—	374 652,69	1 240 899,24			
22	1 000,97	1 000,00	374 652,70	1 240 895,05			
Вырез 1 из 3							
45	—	—	374 654,21	1 240 899,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
46	—	—	374 654,21	1 240 899,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	374 654,01	1 240 899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
48	—	374 654,01	1 240 899,73				
45	—	—	374 654,21	1 240 899,73			
Вырез 2 из 3							
49	—	—	374 654,74	1 240 906,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
50	—	—	374 654,74	1 240 906,60			
51	—	—	374 654,54	1 240 906,60			
52	—	—	374 654,54	1 240 906,40			
49	—	—	374 654,74	1 240 906,40			
Вырез 3 из 3							
53	—	—	374 655,27	1 240 912,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
54	—	—	374 655,27	1 240 913,16			
55	—	—	374 655,07	1 240 913,16			
56	—	—	374 655,07	1 240 912,96			
53	—	—	374 655,27	1 240 912,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:65

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
22	н39У	4,19	по стене строения	—
н39У	н40У	1,92	по забору	
н40У	41	19,38		
41	42	18,86	по стене строения	
42	н69У	16,32		
н69У	44	8,94	по меже	
44	35	24,64		
35	н36У	13,74		
н36У	н37У	4,69		
н37У	н38У	5,22	по стене строения	
н38У	22	17,09		
Вырез 1 из 3				
45	46	0,20	по периметру газовой стойки	—
46	47	0,20		
47	48	0,20		
48	45	0,20		
Вырез 2 из 3				
49	50	0,20	по периметру газовой стойки	—
50	51	0,20		
51	52	0,20		
52	49	0,20		
Вырез 3 из 3				
53	54	0,20	по периметру газовой стойки	—
54	55	0,20		
55	56	0,20		
56	53	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1021 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:65 внесены на основании документа «План участка» от 2002г. 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 проходит по характерным точкам: от 22 до н39У по стене строения (точки закреплены характерными элементами строения); от н39У до 41 по забору (точки закреплены элементом забора); от 41 до н69У по стене строения (точки закреплены характерными элементами строения); н69У от н37У по меже; от н37У до 22 по стене строения (точки закреплены характерными элементами строения). Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а также закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:93. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:81

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	374 655,68	1 241 005,78	374 658,10	1 241 006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
142	374 657,64	1 241 028,09	374 660,10	1 241 028,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
143	374 643,05	1 241 029,21	374 634,58	1 241 030,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
144	—	—	374 623,32	1 241 030,98			
145	374 612,70	1 241 029,62	374 616,65	1 241 030,97			
123	374 611,02	1 241 008,05	374 616,15	1 241 007,09			
н122У	—	—	374 628,80	1 241 007,03			
н121У	—	—	374 633,55	1 241 006,97			
120	374 655,68	1 241 005,78	374 658,10	1 241 006,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:81

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
120	142	22,58	по забору	—
142	143	25,58		
143	144	11,27		
144	145	6,67	по меже	
145	123	23,89		
123	н122У	12,65		
н122У	н121У	4,75	по стене строения	
н121У	120	24,56	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:81 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 2007г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно северная граница смещена вглубь участка максимально на 2.5 м от существующего забора, западная граница пересекает границу земельного участка 13:11:0101010:132 и существующий забор. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом заезда аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г), Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходит по характерным точкам: от н121У до 144 по забору (точки закреплены элементом забора); от 144 до н122У по меже; от н122У до н121У по стене строения (точки закреплены характерными элементами строения) Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и границ соседних землепользований. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:101. Площадь участка после уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:132

Зона № 0										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
96	374 655,50	1 240 977,53	374 655,97	1 240 978,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10			
н97У	—	—	374 634,33	1 240 979,98						
н98У	—	—	374 621,71	1 240 980,61						
125	374 602,54	1 240 977,70	374 601,35	1 240 980,55						
124	374 602,54	1 241 005,27	374 601,10	1 241 007,18						
123	—	—	374 616,15	1 241 007,09						
н122У	—	—	374 628,80	1 241 007,03						
н121У	—	—	374 633,55	1 241 006,97						
120	374 658,29	1 241 005,16	374 658,10	1 241 006,42						
96	374 655,50	1 240 977,53	374 655,97	1 240 978,93						
Вырез 1 из 5										
138	374 650,20	1 240 990,64	374 650,20	1 240 990,64				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
139	374 650,40	1 240 990,64	374 650,40	1 240 990,64						

1	2	3	4	5	6	7	8
140	374 650,40	1 240 990,85	374 650,40	1 240 990,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
141	374 650,20	1 240 990,85	374 650,20	1 240 990,85			
138	374 650,20	1 240 990,64	374 650,20	1 240 990,64			
Вырез 2 из 5							
110	374 649,04	1 240 978,58	—	—	—	—	—
107	374 649,24	1 240 978,58	—	—			
108	374 649,24	1 240 978,78	—	—			
109	374 649,04	1 240 978,78	—	—			
Вырез 3 из 5							
134	374 651,58	1 241 002,92	374 651,58	1 241 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
135	374 651,78	1 241 002,92	374 651,78	1 241 002,92			
136	374 651,78	1 241 003,12	374 651,78	1 241 003,12			
137	374 651,58	1 241 003,12	374 651,58	1 241 003,12			
134	374 651,58	1 241 002,92	374 651,58	1 241 002,92			
Вырез 4 из 5							
130	374 650,84	1 240 996,78	374 650,84	1 240 996,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
131	374 651,04	1 240 996,78	374 651,04	1 240 996,78			
132	374 651,04	1 240 996,98	374 651,04	1 240 996,98			
133	374 650,84	1 240 996,98	374 650,84	1 240 996,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	374 650,84	1 240 996,78	374 650,84	1 240 996,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

Вырез 5 из 5

126	374 649,47	1 240 984,50	374 649,47	1 240 984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
127	374 649,66	1 240 984,50	374 649,66	1 240 984,50			
128	374 649,66	1 240 984,71	374 649,66	1 240 984,71			
129	374 649,47	1 240 984,71	374 649,47	1 240 984,71			
126	374 649,47	1 240 984,50	374 649,47	1 240 984,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:132

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
96	120	27,57	по меже	—
120	н121У	24,56	по забору	
н121У	н122У	4,75	по стене строения	
н122У	123	12,65	по меже	
123	124	15,05		
124	125	26,63		
125	н98У	20,36		
н98У	н97У	12,64		
н97У	96	21,67	по забору	

Вырез 1 из 5

138	139	0,20	по периметру газовой стойки	—
139	140	0,21		
140	141	0,20		
141	138	0,21		

Вырез 2 из 5

Вырез 3 из 5

134	135	0,20	по периметру газовой стойки	—
135	136	0,20		
136	137	0,20		
137	134	0,20		

Вырез 4 из 5

130	131	0,20	по периметру газовой стойки	—
131	132	0,20		
132	133	0,20		
133	130	0,20		

Вырез 5 из 5

126	127	0,19	по периметру газовой стойки	—
127	128	0,21		
128	129	0,19		
129	126	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:132

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
3	Иные сведения	Границы земельного участка 13:11:0101010:132 внесены на основании документа «Межевой план по уточнению и площади границ земельного участка» от 2018 г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащихся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно западная граница пересекает границу земельного участка 13:11:0101010:125 и существующее ограждение максимально на 4 м, восточная граница образует чересполосицу с земельным участком 13:11:0101010:81, которой нет на местности. 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 проходит по характерным точкам: от 96 до 120 по меже; от 120 до н121У по забору (точки закреплены элементом забора); от н121У до н122У по стене строения (точки закреплены характерными элементами строения); от н122У до н97У по меже; от н97У до 96 по забору (точки закреплены элементом забора). Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:245. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:6

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	89 614,85	61 406,90	374 713,47	1 240 892,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н858У	—	—	374 709,78	1 240 892,96			
н857У	—	—	374 705,58	1 240 892,99			
н856У	—	—	374 696,89	1 240 893,07			
855	89 591,22	61 407,59	374 692,29	1 240 892,91			
854	89 580,48	61 407,76	374 681,78	1 240 892,96			
853	89 565,53	61 408,33	374 667,62	1 240 893,16			
н852У	—	—	374 669,49	1 240 913,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
851	89 566,63	61 429,19	374 669,77	1 240 916,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н829У	—	—	374 670,19	1 240 916,34			
н830У	—	—	374 682,59	1 240 915,43			
831	89 591,41	61 427,69	374 695,57	1 240 915,06			
н832У	—	—	374 699,94	1 240 914,96			
833	89 615,56	61 427,02	374 713,62	1 240 914,66			
859	89 614,85	61 406,90	374 713,47	1 240 892,85			
Вырез 1 из 4							
859	—	—	374 670,39	1 240 910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
860	—	—	374 670,39	1 240 910,74			
861	—	—	374 670,19	1 240 910,74			
862	—	—	374 670,19	1 240 910,54			
859	—	—	374 670,39	1 240 910,54			
Вырез 2 из 4							
863	—	—	374 677,06	1 240 910,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
864	—	—	374 677,06	1 240 910,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
865	—	—	374 676,86	1 240 910,45			
866	—	—	374 676,86	1 240 910,25			
863	—	—	374 677,06	1 240 910,25			
Вырез 3 из 4							
867	—	—	374 676,81	1 240 901,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
868	—	—	374 676,81	1 240 901,44			
869	—	—	374 676,62	1 240 901,44			
870	—	—	374 676,62	1 240 901,24			
867	—	—	374 676,81	1 240 901,24			
Вырез 4 из 4							
871	—	—	374 676,60	1 240 894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
872	—	—	374 676,60	1 240 894,48			
873	—	—	374 676,40	1 240 894,48			
874	—	—	374 676,40	1 240 894,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
871	—	—	374 676,60	1 240 894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:6

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
859	833	21,81	по меже	—
833	н832У	13,68	по забору	
н832У	831	4,37	по стене строения	
831	н830У	12,99		
н830У	н829У	12,43		
н829У	851	0,42		
851	н852У	3,06		
н852У	853	20,26	по забору	
853	854	14,16		
854	855	10,51		
855	н856У	4,60	по стене строения	
н856У	н857У	8,69	по забору	
н857У	н858У	4,20	по стене строения	
н858У	859	3,69	по меже	

Вырез 1 из 4

859	860	0,20	по периметру газовой стойки	—
860	861	0,20		
861	862	0,20		
862	859	0,20		

Вырез 2 из 4

863	864	0,20	по периметру газовой стойки	—
864	865	0,20		
865	866	0,20		
866	863	0,20		

Вырез 3 из 4

867	868	0,20	по периметру газовой стойки	—
868	869	0,19		
869	870	0,20		
870	867	0,19		

Вырез 4 из 4

871	872	0,20	по периметру газовой стойки	—
872	873	0,20		
873	874	0,20		
874	871	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:6 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 15.09.2003г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13. Уточняемый участок существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходит по характерным точкам: от т.851 до т. н852У по стене строения (точки закреплены характерными точками строения); от т. н852У до т.855 по забору (точки закреплены элементом забора), ; от т. 855 до т. н856У по стене строения; от т. н856У до т. н857У по забору; от т. н857У до т. н858У по стене строения (точки закреплены характерными точками строения) ; от т.н858У до т.833 по меже; от т.833 до т.н832У по забору (точки закреплены элементом забора); от т.н832У до т.851 по стене строения (точки закреплены характерными точками строения). Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:99. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:12								
Зона № 0								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
774	374 759,05	1 241 015,04	374 750,87	1 241 016,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
775	374 761,67	1 241 030,57	374 753,18	1 241 036,63				
н749У	—	—	374 741,11	1 241 037,85				
н748У	—	—	374 722,61	1 241 040,84				
н747У	—	—	374 709,56	1 241 042,30				
н746У	—	—	374 702,53	1 241 043,27				
745	374 697,89	1 241 043,20	374 698,06	1 241 044,05		0,30		
769	374 696,91	1 241 038,18	374 696,91	1 241 038,18				
770	374 695,65	1 241 031,30	374 695,65	1 241 031,30				
771	374 695,10	1 241 028,34	374 695,10	1 241 028,34				
772	374 694,44	1 241 024,65	374 694,34	1 241 024,13				0,10
776	374 701,31	1 241 023,27	—	—				—
777	374 706,48	1 241 022,37	—	—				
778	374 707,56	1 241 022,52	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
773	374 710,89	1 241 021,85	374 710,89	1 241 021,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,30
н784У	—	—	374 736,18	1 241 018,28		0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
774	374 759,05	1 241 015,04	374 750,87	1 241 016,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:12

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
774	775	20,58	по меже	—		
775	н749У	12,13				
н749У	н748У	18,74				
н748У	н747У	13,13	по стене строения			
н747У	н746У	7,10	по забору			
н746У	745	4,54				
745	769	5,98	по меже			
769	770	6,99				
770	771	3,01				
771	772	4,28				
772	773	16,71	по забору			
773	н784У	25,54	по меже			
н784У	774	14,84				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1141)} = 12$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:12 внесены на основании документа «Землеустроительное дело» от 2007г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно восточная граница пересекает существующие постройки и образует чересполосицу с земельным участком 13:11:0101010:13. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом заезда аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г), Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходит по характерным точкам: от 774 до н748У по меже, от н748У до н747У по стене строения (точки закреплены характерными элементами строения); от н746У до 745 по забору (точки закреплены элементом забора); от 745 до 772 по меже; от 772 до 773 по забору (точки закреплены элементом забора); от 773 до 774 по меже. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и чересполосицы. Согласно землеустроительному делу, восточная граница согласована со смежным земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101010:13 по всей длине, западная граница согласована со смежным земельным участком 13:11:0101010:11 со всей длине, южная граница сформирована по фасаду жилого дома, то есть участок сдвинут вглубь от линии застройки. Границы смежных участков сформированы в соответствии с фактическим использованием, южные границы расположены ближе к линии застройки и дороге, поэтому в КИТР, в отличие от землеустроительного дела, граница со смежными участками согласованы не по всей длине. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:98. Площадь участка после уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:16

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
800	374 734,53	1 240 977,98	374 730,20	1 240 977,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
783	374 736,68	1 240 995,53	374 733,11	1 240 997,95			
н782У	—	—	374 710,30	1 241 000,86			
н781У	—	—	374 695,78	1 241 003,01			
780	374 688,50	1 241 002,33	374 691,04	1 241 003,71			
779	374 677,66	1 241 003,88	374 680,44	1 241 004,86			
799	374 674,81	1 240 985,00	374 677,29	1 240 984,09			
н1295У	—	—	374 707,12	1 240 980,57			
800	374 734,53	1 240 977,98	374 730,20	1 240 977,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:16

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
800	783	20,30	по меже	—
783	н782У	22,99		
н782У	н781У	14,68	по забору	
н781У	780	4,79	по стене строения	
780	779	10,66	по забору	
779	799	21,01		
799	н1295У	30,04		
н1295У	800	23,24	по меже	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1100)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:16 внесены на основании документа «Описание земельно участка» от 27.04.2007 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: восточная граница пересекает существующее здание (жилой дом), западная граница образует чересполосицу с участком с кадастровым номером 13:11:0101010:79, которой фактически нет, южная граница выдвинута вперед относительно существующей линии застройки. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница от т.800 до т. н782У по меже; от т.н782У до н781У по забору; от н781У до 780 по стене строения; от 780 до н.1295У по забору, от н.1295У до 800 по меже. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних землепользований. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:96Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:17

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	374 746,86	1 241 119,34	374 746,81	1 241 118,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
697	374 750,04	1 241 137,95	374 750,04	1 241 137,95			
694	—	—	374 738,10	1 241 140,19			
693	374 731,08	1 241 141,48	374 731,08	1 241 141,48			
н692У	—	—	374 715,58	1 241 144,62			
691	374 705,45	1 241 146,66	374 705,45	1 241 146,66			
720	374 702,01	1 241 126,44	374 702,17	1 241 126,29			
723	374 727,65	1 241 121,31	—	—			
721	374 727,88	1 241 122,79	374 725,39	1 241 122,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
722	374 746,86	1 241 119,34	374 746,81	1 241 118,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:17

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
722	697	19,36	по меже	—
697	694	12,15		
694	693	7,14	по забору	
693	н692У	15,81	по стене строения	
н692У	691	10,33	по забору	
691	720	20,63		
720	721	23,52	по стене строения	
721	722	21,73	по меже	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{900} = 11$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:17 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 06.07.2004 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 ограждение земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:71 и существующее нежилое строение. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница от т.720 до т.722 по стене строения и по меже. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних земельных участков. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:103. Площадь участка после уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:18

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	89 631,91	61 652,42	374 738,10	1 241 140,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
693	—	—	374 731,08	1 241 141,48			
н692У	—	—	374 715,58	1 241 144,62			
691	89 598,73	61 659,17	374 705,45	1 241 146,66			
677	89 602,66	61 682,29	374 709,03	1 241 170,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	374 717,90	1 241 168,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
679	89 628,99	61 676,95	374 733,04	1 241 165,57			
н696У	—	—	374 735,88	1 241 165,07			
695	89 636,44	61 674,87	374 742,30	1 241 163,31			
694	89 631,91	61 652,42	374 738,10	1 241 140,19			
Вырез 1 из 4							
700	—	—	374 716,95	1 241 167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
701	—	—	374 716,95	1 241 167,43			
702	—	—	374 716,75	1 241 167,43			
703	—	—	374 716,75	1 241 167,23			
700	—	—	374 716,95	1 241 167,23			
Вырез 2 из 4							
704	—	—	374 715,79	1 241 161,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
705	—	—	374 715,79	1 241 161,29			
706	—	—	374 715,59	1 241 161,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	—	—	374 715,59	1 241 161,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
704	—	—	374 715,79	1 241 161,09			

Вырез 3 из 4

708	—	—	374 714,31	1 241 153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
709	—	—	374 714,31	1 241 153,88			
710	—	—	374 714,10	1 241 153,88			
711	—	—	374 714,10	1 241 153,68			
708	—	—	374 714,31	1 241 153,68			

Вырез 4 из 4

716	—	—	374 712,93	1 241 146,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
717	—	—	374 712,93	1 241 146,37			
718	—	—	374 712,73	1 241 146,37			
719	—	—	374 712,73	1 241 146,17			
716	—	—	374 712,93	1 241 146,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:18

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
694	695	23,50	по меже	—
695	н696У	6,66		
н696У	679	2,88	по забору	

1	2	3	4	5
679	н678У	15,39	по забору	—
н678У	677	9,03		
677	691	23,62	по меже	
691	н692У	10,33	по забору	
н692У	693	15,81	по стене строения	
693	694	7,14	по забору	
Вырез 1 из 4				
700	701	0,20	по периметру газовой стойки	—
701	702	0,20		
702	703	0,20		
703	700	0,20		
Вырез 2 из 4				
704	705	0,20	по периметру газовой стойки	—
705	706	0,20		
706	707	0,20		
707	704	0,20		
Вырез 3 из 4				
708	709	0,20	по периметру газовой стойки	—
709	710	0,21		
710	711	0,20		
711	708	0,21		
Вырез 4 из 4				
716	717	0,20	по периметру газовой стойки	—
717	718	0,20		
718	719	0,20		
719	716	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:18 внесены на основании документа «Межевое дело» от 2002г. 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 проходит по характерным точкам: от н691 до н692У по забору; от н692У до 693 по стене строения (точки закреплены характерными точками строения); от 693 до 694 по забору (точки закреплены элементом забора); от 694 до н696У по меже; от н696У до 677 по забору (точки закреплены элементом забора); от 677 до н691 по меже. Конфигурация изменилась незначительно и обусловлена фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. Согласно межевому делу, восточная граница согласована со смежным земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101010:19 по всей длине. При уточнении границ землепользования с кадастровым номером 13:11:0101010:19 установлено, что по фактической конфигурации и в соответствии с задекларированной площадью, граница не является смежной по всей длине, поэтому согласована частично. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:105. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:62

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	89 685,91	61 642,40	374 787,55	1 241 129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
699	89 689,92	61 660,66	374 794,00	1 241 149,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
695	89 636,44	61 674,87	374 742,30	1 241 163,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
694	89 631,91	61 652,42	374 738,10	1 241 140,19			
697	—	—	374 750,04	1 241 137,95			
698	89 685,91	61 642,40	374 787,55	1 241 129,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:62

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
698	699	20,92	по меже	—
699	695	53,57		
695	694	23,50		
694	697	12,15		
697	698	38,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1145)} = 12$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:62 внесены на основании документа «Межевое дело» от 2002г. 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 от т.694 до т.694 по меже. Незначительное изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Согласно межевому делу, западная граница согласована со смежным земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101010:17 по всей длине, восточная граница согласована со смежным земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101010:19 по всей длине. При проведении полевых измерений установлено, что земельный участок 13:11:0101010:62 расположен вглубь от линии застройки, т.е. границы соседних землепользований не могут быть смежными по всей длине, поэтому граница с участком 13:11:0101010:17 согласована частично, с земельным участком 13:11:0101010:19 смежных границ нет. Площадь земельного участка в результате уточнения не изменилась.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	374 730,05	1 241 249,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
542	374 739,94	1 241 288,08	374 740,69	1 241 287,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
540	374 712,55	1 241 296,66	374 712,04	1 241 296,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н539У	—	—	374 707,35	1 241 280,38			
н538У	—	—	374 706,47	1 241 278,37			
н537У	—	—	374 701,14	1 241 266,31			
536	374 700,15	1 241 256,23	374 696,36	1 241 256,45			
548	—	—	374 699,55	1 241 255,61			
549	374 700,15	1 241 256,23	374 700,15	1 241 256,23			
550	374 710,98	1 241 253,02	374 709,32	1 241 253,50			
н551У	—	—	374 715,57	1 241 251,56			
552	374 727,73	1 241 247,62	374 727,02	1 241 247,66			
н553У	—	—	374 727,92	1 241 249,92			
н554У	—	—	374 730,05	1 241 249,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:22

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
н554У	542	40,07	по забору	—
542	540	30,03	по меже	
540	н539У	17,13	по забору	
н539У	н538У	2,19		
н538У	н537У	13,19		

1	2	3	4	5
н537У	536	10,96	по забору	—
536	548	3,30		
548	549	0,86		
549	550	9,57		
550	н551У	6,54		
н551У	552	12,10		
552	н553У	2,43		
н553У	н554У	2,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1320)} = 13$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:22 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 18.11.2005г. 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: северная граница образует чересполосицу с границами участка 13:11:0101010:24, которой фактически нет, южная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:28, которой фактически нет и пересекает существующее нежилое строение; границы участка :22 пересекают границы землепользований 13:11:0101010:25, 13:11:0101010:27. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница от т.540 до т.542 по заборам; от т.542 до т.540 по меже. Западная граница участка, согласно материалам землеустроительного дела, целиком согласована с землепользованием 13:11:0101010:27. Фактически граница является смежной частично от т.536 до т.550 с участком 13:11:0101010:27, далее от т.550 до т.н554У смежная с участком 13:11:0101010:25 по существующему забору. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних землепользований. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:248. 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.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:28

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	374 699,55	1 241 255,61	374 694,80	1 241 252,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
536	—	—	374 696,36	1 241 256,45			
н537У	—	—	374 701,14	1 241 266,31			
н538У	—	—	374 706,47	1 241 278,37			
н539У	—	—	374 707,35	1 241 280,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
541	374 713,95	1 241 304,92	374 714,72	1 241 306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
527	374 687,90	1 241 312,33	374 688,01	1 241 313,22			
н526У	—	—	374 680,09	1 241 291,91			
525	—	—	374 671,02	1 241 270,66			
533	—	—	374 671,67	1 241 270,38			
532	374 673,27	1 241 262,51	374 669,41	1 241 264,86			
н531У	—	—	374 677,64	1 241 261,64			
530	—	—	374 682,78	1 241 258,56			
529	—	—	374 682,36	1 241 257,38			
535	374 699,55	1 241 255,61	374 694,80	1 241 252,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:28

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	
535	536	4,13	по забору	—	
536	н537У	10,96			
н537У	н538У	13,19			
н538У	н539У	2,19			
н539У	541	26,93			
541	527	27,60			
527	н526У	22,73			
н526У	525	23,10			
525	533	0,71			по стене строения
533	532	5,96			
532	н531У	8,84			
н531У	530	5,99	по забору		
530	529	1,25			
529	535	13,32			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 \pm 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1577)} = 14$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:28 внесены на основании документа «Описание земельного участка» от 19.10.2007г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно: северная граница образует чересполосицу с границами участка 13:11:0101010:22, которой фактически нет, южная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:88, которой фактически нет; пересекает границы участка 13:11:0101010:80 и существующее нежилое строение. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по характерным точкам: от т.535 до т.525 по забору; от т.525 до т.н531У по стене строения, от т. н531У до т.535 по забору. Западная граница участка, согласно материалам землеустроительного дела, целиком согласована с землепользованием 13:11:0101010:27, однако фактически граница является смежной частично от т.549 до т.529 с участком 13:11:0101010:27 по существующему забору, далее от т.529 до т.525 смежная с участком 13:11:0101010:80 по стенам строений. Северная граница участка, согласно материалам землеустроительного дела, целиком согласована с землепользованием 13:11:0101010:22, однако фактически граница участка 13:11:0101010:22 смещена вглубь и является смежной частично от т.536 до т.540. Южная граница участка, согласно материалам землеустроительного дела, по всей длине согласована с землепользованием 13:11:0101010:88, однако фактически границы участка являются смежной частично от т.525 до т.527 по существующему забору. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению чересполосиц, пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних землепользований. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101003:144. 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.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:56

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	89 518,91	61 638,00	374 623,92	1 241 124,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н218У	—	—	374 623,44	1 241 141,20			
н217У	—	—	374 621,42	1 241 149,05			
941	89 506,96	61 689,53	374 614,49	1 241 177,46			
н942У	—	—	374 586,49	1 241 186,52			
943	89 455,17	61 692,26	374 565,12	1 241 192,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
944	89 450,60	61 679,38	374 552,48	1 241 188,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
945	89 467,43	61 615,09	374 572,54	1 241 102,49			
н946У	—	—	374 612,19	1 241 119,49			
219	89 518,91	61 638,00	374 623,92	1 241 124,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:56

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
219	н218У	16,22	по забору	—
н218У	н217У	8,11		
н217У	941	29,24		
941	н942У	29,43		
н942У	943	22,28		
943	944	13,37		
944	945	88,29		
945	н946У	43,14		
н946У	219	12,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4294 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4294)} = 23$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:56 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 2003г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13. 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 от т.219 до т. 219 по металлическому забору. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. В результате уточнения площадь участка увеличена на 594 кв.м, что не превышает предельный минимальный размер для земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» 600 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:57

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	374 642,86	1 241 278,97	374 642,16	1 241 276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
514	—	—	374 644,40	1 241 284,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	374 646,54	1 241 291,95	374 645,70	1 241 288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н516У	—	—	374 648,02	1 241 296,38			
н517У	—	—	374 649,80	1 241 303,66			
н518У	—	—	374 652,76	1 241 315,99			
512	374 654,17	1 241 322,94	374 654,49	1 241 322,87			
513	374 625,66	1 241 331,23	374 625,66	1 241 331,23			
н506У	—	—	374 625,54	1 241 330,63			
463	374 615,15	1 241 287,05	374 616,06	1 241 284,55			
н462У	—	—	374 619,47	1 241 283,32			
461	374 625,13	1 241 284,50	374 619,64	1 241 283,91			
460	374 628,04	1 241 283,18	374 626,04	1 241 282,55			
н486У	—	—	374 630,44	1 241 281,19			
н485У	—	—	374 641,67	1 241 276,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
484	374 642,86	1 241 278,97	374 642,16	1 241 276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:57

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
484	514	8,22	по стене строения	—
514	515	4,73		
515	н516У	7,77	по забору	
н516У	н517У	7,49	по стене строения	
н517У	н518У	12,68	по забору	
н518У	512	7,09		
512	513	30,02		
513	н506У	0,61		
н506У	463	47,05		
463	н462У	3,63	по стене строения	
н462У	461	0,61	по забору	
461	460	6,54		
460	н486У	4,61		
н486У	н485У	12,10	по стене строения	
н485У	484	0,52	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1364 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(1364)} = 13$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:57 внесены на основании документа «Землеустроительное дело №575 » от 18.06.2004г. 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: северная граница пересекает существующие нежилые строения; западная граница пересекает существующие нежилые строения и забор; южная граница пересекает границу землепользования 13:11:0101010:36Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г).С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по характерным точкам: от т.485 до т.515 по стене строения; от 515 до н516У по забору; от т. н516У до т.н517У по стене строения, от т. н517У до 463 по забору; от 462 до н462У по стене строения, от н462У до н486У по забору; , до н486У до до 485 по стене строения. Северная граница, исходя из материалов землеустроительного дела, по всей длине согласовывалась с участком 13:11:0101010:88 (земли Касьянова А.И.), фактически же эта граница является смежной частично (от т.512 до т.514), далее расположена граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:30.От т.513 до т.463 отсутствует смежный земельный участок, поэтому граница согласована с землями неразграниченной собственности. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению чересполосиц, пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних землепользований.На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101003:118.Площадь участка в результате уточнения изменилась на значение , не превышающее предельный минимальный размер для земельных участков с разрешенным использованием «дляведения личного подсобного хозяйства» 600 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:58

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	89 411,83	61 514,49	374 519,26	1 241 005,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
И427У	—	—	374 521,29	1 241 002,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
426	89 415,62	61 502,36	374 525,55	1 240 996,53			
425	89 457,13	61 378,39	374 561,20	1 240 866,78			
424	89 459,82	61 350,29	374 563,89	1 240 838,68			
423	89 426,27	61 348,20	374 529,86	1 240 836,34			
422	89 431,23	61 327,64	374 531,20	1 240 817,20			
421	89 378,73	61 325,54	374 482,67	1 240 814,52			
420	89 373,68	61 390,21	374 478,32	1 240 878,87			
419	89 303,71	61 388,94	374 407,39	1 240 879,73			
418	89 280,73	61 457,90	374 386,27	1 240 941,47			
417	89 241,06	61 466,49	374 343,22	1 240 951,73			
И416У	—	—	374 392,12	1 241 037,74			
415	89 291,34	61 554,90	374 395,32	1 241 043,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	89 294,62	61 552,88	374 398,76	1 241 041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н413У	—	—	374 406,98	1 241 053,45			
412	89 337,73	61 611,50	374 443,69	1 241 101,88			
411	89 347,39	61 603,94	374 453,66	1 241 094,08			
410	89 354,73	61 614,01	374 461,72	1 241 104,75			
409	89 394,65	61 570,82	374 499,60	1 241 060,99			
408	89 409,05	61 513,73	374 516,57	1 241 004,12			
407	89 411,83	61 514,49	374 519,26	1 241 005,07			
Вырез 1 из 4							
428	—	—	374 457,33	1 241 061,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
429	—	—	374 457,45	1 241 061,30			
430	—	—	374 457,25	1 241 061,46			
431	—	—	374 457,14	1 241 061,31			
428	—	—	374 457,33	1 241 061,15			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
432	—	—	374 435,14	1 241 033,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
433	—	—	374 435,26	1 241 033,35			
434	—	—	374 435,06	1 241 033,51			
435	—	—	374 434,95	1 241 033,36			
432	—	—	374 435,14	1 241 033,20			
Вырез 3 из 4							
1290	—	—	374 384,82	1 240 969,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
436	—	—	374 384,94	1 240 970,13			
437	—	—	374 384,74	1 240 970,29			
438	—	—	374 384,63	1 240 970,14			
1290	—	—	374 384,82	1 240 969,98			
Вырез 4 из 4							
439	—	—	374 368,28	1 240 990,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
440	—	—	374 368,28	1 240 991,54			
441	—	—	374 367,27	1 240 991,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	—	—	374 367,27	1 240 990,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
439	—	—	374 368,28	1 240 990,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:58

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
407	408	2,85	по забору	—
408	409	59,35		
409	410	57,88		
410	411	13,37		
411	412	12,66	по стене здания	
412	н413У	60,77		
н413У	414	14,78	по забору	
414	415	4,00	по стене здания	
415	н416У	6,34		
н416У	417	98,94	по краю хозяйственной площадки	
417	418	44,26	по забору	
418	419	65,25	по меже	
419	420	70,94		
420	421	64,50		
421	422	48,60		
422	423	19,19		
423	424	34,11		
424	425	28,23		
425	426	134,56		
426	н427У	7,11	по воротам	
н427У	407	3,50	по забору	
Вырез 1 из 4				
428	429	0,19	по периметру газовой стойки	—
429	430	0,26		
430	431	0,19		
431	428	0,25		
Вырез 2 из 4				
432	433	0,19	по периметру газовой стойки	—
433	434	0,26		
434	435	0,19		
435	432	0,25		
Вырез 3 из 4				
1290	436	0,19	по периметру газовой стойки	—
436	437	0,26		
437	438	0,19		
438	1290	0,25		
Вырез 4 из 4				
439	440	1,00	по периметру газовой стойки	—
440	441	1,01		
441	442	1,00		
442	439	1,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33559 ± 64
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{33559} = 64$

1	2	3
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:58 внесены на основании документа «План земельного участка», «Каталог координат углов поворота» от 2002г. 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 426 до 411 по забору (точки закреплены элементом забора); от 411 до н413У по стене здания (точки закреплены характерными элементами здания); от н413У до 414 по забору (точки закреплены элементом забора); от 414 до н416У по стене здания (точки закреплены характерными элементами здания); от н416У до 417 по краю хозяйственной площадки; от 417 от 418 по забору (точки закреплены элементом забора); от 418 до 426 по меже. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а также закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. На уточняемом земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:11:0101012:443, 13:11:0101012:444, 13:11:0101012:445. Объект с кадастровым номером 13:11:0101006:130 фактически разрушен и будет снят с кадастрового учета. Площадь участка в результате уточнения изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер участков с разрешенным использованием «Склады» в территориальной зоне П1 2000кв.м.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:59

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	89 268,01	61 280,10	374 376,94	1 240 756,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
373	89 295,98	61 281,21	374 404,91	1 240 757,32			
374	89 294,40	61 322,18	374 403,33	1 240 798,29			
375	89 266,42	61 321,09	374 375,35	1 240 797,20			
372	89 268,01	61 280,10	374 376,94	1 240 756,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:59

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
372	373	27,99	по меже	—
373	374	41,00		
374	375	28,00		
375	372	41,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1148)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 30, от 25 апреля 2013 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:59 внесены на основании документа «Каталог координат углов поворота границ» от 2002г. 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.</p> <p>Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом заleta аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходит по характерным точкам: от 372 до 372 по межеКонфигурация не изменилась, обусловлена фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих построек и границ соседних участков. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101010:131. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:66

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	89 551,98	61 678,11	374 658,58	1 241 166,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
246	89 531,32	61 683,37	374 638,03	1 241 172,74			
317	—	—	374 642,07	1 241 183,69			
292	89 537,28	61 706,50	374 647,13	1 241 198,02			
291	—	—	374 648,88	1 241 202,52			
290	89 541,84	61 714,94	374 649,44	1 241 202,32			
289	89 548,30	61 732,42	374 656,75	1 241 223,16			
272	89 569,05	61 723,78	374 677,30	1 241 214,72			
н273У	—	—	374 676,41	1 241 212,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	374 669,89	1 241 195,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н275У	—	—	374 666,01	1 241 186,42			
н276У	—	—	374 664,06	1 241 181,86			
245	89 551,98	61 678,11	374 658,58	1 241 166,97			
Вырез 1 из 5							
293	—	—	374 668,80	1 241 196,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
294	—	—	374 668,80	1 241 196,53			
295	—	—	374 668,60	1 241 196,53			
296	—	—	374 668,60	1 241 196,33			
293	—	—	374 668,80	1 241 196,33			
Вырез 2 из 5							
297	—	—	374 671,34	1 241 202,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
298	—	—	374 671,34	1 241 202,88			
299	—	—	374 671,14	1 241 202,88			
300	—	—	374 671,14	1 241 202,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	374 671,34	1 241 202,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
Вырез 3 из 5							
301	—	—	374 674,52	1 241 210,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
302	—	—	374 674,52	1 241 210,93			
303	—	—	374 674,31	1 241 210,93			
304	—	—	374 674,31	1 241 210,72			
301	—	—	374 674,52	1 241 210,72			
Вырез 4 из 5							
305	—	—	374 667,32	1 241 211,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
306	—	—	374 667,32	1 241 211,98			
307	—	—	374 667,12	1 241 211,98			
308	—	—	374 667,12	1 241 211,78			
305	—	—	374 667,32	1 241 211,78			
Вырез 5 из 5							
309	—	—	374 660,76	1 241 214,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
310	—	—	374 660,76	1 241 214,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	374 660,55	1 241 214,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
312	—	—	374 660,55	1 241 214,32			
309	—	—	374 660,76	1 241 214,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:66

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
245	н276У	15,87	по забору	—
н276У	н275У	4,96		
н275У	н274У	10,11	по стене строения	
н274У	н273У	17,87	по забору	
н273У	272	2,48		
272	289	22,22		
289	290	22,08		
290	291	0,59		
291	292	4,83	по стене строения	
292	317	15,20	по забору	
317	246	11,67		
246	245	21,34		
Вырез 1 из 5				
293	294	0,20	по периметру газовой стойки	—
294	295	0,20		
295	296	0,20		
296	293	0,20		
Вырез 2 из 5				
297	298	0,20	по периметру газовой стойки	—
298	299	0,20		
299	300	0,20		
300	297	0,20		
Вырез 3 из 5				
301	302	0,21	по периметру газовой стойки	—
302	303	0,21		
303	304	0,21		
304	301	0,21		
Вырез 4 из 5				
305	306	0,20	по периметру газовой стойки	—
306	307	0,20		
307	308	0,20		
308	305	0,20		
Вырез 5 из 5				
309	310	0,20	по периметру газовой стойки	—
310	311	0,21		
311	312	0,20		
312	309	0,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1136 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1136)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 1, от 2 апреля 2013 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия. Договор купли-продажи 1/2 доли в праве общей долевой собственности на жилой дом и 1/2 доли в праве общей долевой собственности на земельный участок от 8 мая 2013 г. Сведения об участке с кадастровым номером 13:11:0101010:66 внесены на основании документа «Межевое дело» от 2002 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. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13.</p> <p>Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом злета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходят по характерным точкам: от 245 до н275У по забору (точки закреплены элементом забора); от н275У до н274У по стене строения (закреплены характерными элементами строения); от н274У до 291 по забору (точки закреплены элементом забора); от 291 до 292 по стене строения (закреплены характерными элементами строения); от 292 до 245 по забору (точки закреплены элементом забора). Южная граница участка, согласно материалам межевого дела, целиком согласована с землепользованием 13:11:0101010:82, однако фактически граница не является смежной по всей длине, поэтому согласована частично (от т.289 до т.317). Незначительное изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101012:286, сооружение 13:11:0000000:277, сооружение 13:11:0000000:221. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:82

Зона № 0		0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м		
	X	Y	X	Y				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
317	374 644,82	1 241 197,48	374 642,07	1 241 183,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
316	374 624,29	1 241 207,14	374 615,70	1 241 193,05					
н315У	—	—	374 619,94	1 241 207,33					
314	374 633,44	1 241 230,84	374 630,80	1 241 232,42					
н313У	—	—	374 652,14	1 241 224,80					
289	374 654,91	1 241 221,55	374 656,75	1 241 223,16					
290	—	—	374 649,44	1 241 202,32					
291	—	—	374 648,88	1 241 202,52					

1	2	3	4	5	6	7	8
292	374 648,27	1 241 204,21	374 647,13	1 241 198,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
317	374 644,82	1 241 197,48	374 642,07	1 241 183,69			

Вырез 1 из 1

318	—	—	374 654,35	1 241 217,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
319	—	—	374 654,35	1 241 217,27			
320	—	—	374 654,15	1 241 217,27			
321	—	—	374 654,15	1 241 217,08			
318	—	—	374 654,35	1 241 217,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:82

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
317	292	15,20	по забору	—
292	291	4,83	по стене строения	
291	290	0,59	по забору	
290	289	22,08		
289	н313У	4,89	по меже	
н313У	314	22,66	по забору	
314	н315У	27,34		
н315У	316	14,90	по меже	
316	317	27,98		

Вырез 1 из 1

318	319	0,19	по периметру газовой стойки	—
319	320	0,20		
320	321	0,19		
321	318	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1196)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:82 внесены на основании документа «Свидетельство о праве собственности на землю №525» от 06.11.1992г., «Карта(план) границ земельного участка» от 2007г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно: северная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:66, которой фактически нет, и пересекает существующее строение, восточная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:53, которой фактически нет. Также При формировании Карты(плана) от 2007г. были допущены ошибки- неверно отображены строения и огород(см. Техпаспорт от 2003 г.)</p> <p>Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по характерным точкам: от т. 317 до т. 292 по забору; от 292 до 291 по стене строения, от 291 до 289 по забору; от 289 до н313У по меже, от н313У до н315У по забору, от н315У до 317 по меже. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению чересполосиц, пересечений существующих ограждений, построек. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101012:379, сооружение 13:11:0000000:277. 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.</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:83

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	374 563,17	1 241 247,96	374 564,18	1 241 248,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
369	374 568,23	1 241 245,44	374 569,22	1 241 245,76			
370	374 571,69	1 241 252,82	374 572,60	1 241 253,23			
371	374 566,51	1 241 255,17	374 567,61	1 241 255,50			
368	374 563,17	1 241 247,96	374 564,18	1 241 248,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	5,53	по отмотке нежилого здания	—
369	370	8,20		
370	371	5,48		
371	368	8,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,1*√(45) = 2

1	2	3
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:83 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 2007г. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). При подготовке «Описания земельных участков» специалистом было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:83, что привело к возникновению реестровой ошибки, а именно граница участка пересекает границы объекта капитального строительства 13:11:0101012:369.С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по всему периметру от т.368 до т.368.Изменение конфигурации и площади обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности (отмостка существующего здания). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101012:369, 13:11:0000000:221.Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:67

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	89 672,10	61 745,02	374 779,44	1 241 232,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
585	89 648,44	61 752,18	—	—	—	—	—
н623У	—	—	374 755,49	1 241 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
555	89 645,43	61 753,14	374 753,25	1 241 241,36			
н556У	—	—	374 762,72	1 241 278,34			
н557У	—	—	374 762,27	1 241 278,46			
558	89 657,03	61 801,91	374 765,38	1 241 288,38			
н584У	—	—	374 766,61	1 241 287,92			
н583У	—	—	374 770,54	1 241 286,70			
н582У	—	—	374 774,99	1 241 285,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
581	89 681,63	61 790,74	374 791,20	1 241 280,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
580	89 678,52	61 775,48	374 786,62	1 241 263,26			
н579У	—	—	374 783,69	1 241 251,77			
н578У	—	—	374 781,31	1 241 239,91			
577	89 672,10	61 745,02	374 779,44	1 241 232,74			
Вырез 1 из 2							
590	—	—	374 783,73	1 241 252,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
591	—	—	374 783,73	1 241 252,31			
592	—	—	374 783,53	1 241 252,31			
593	—	—	374 783,53	1 241 252,10			
590	—	—	374 783,73	1 241 252,10			
Вырез 2 из 2							
586	—	—	374 766,27	1 241 279,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
587	—	—	374 766,27	1 241 279,61			
588	—	—	374 766,07	1 241 279,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
376	89 224,34	61 373,40	374 327,93	1 240 864,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
377	89 244,83	61 375,96	374 348,32	1 240 867,34			
378	89 240,61	61 395,21	374 344,47	1 240 886,47			
379	89 220,18	61 392,56	374 324,12	1 240 883,49			
376	89 224,34	61 373,40	374 327,93	1 240 864,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:68

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
376	377	20,63	по забору	—
377	378	19,51		
378	379	20,57		
379	376	19,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	403 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{403} = 7$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:68 внесены на основании документа «Межевое дело» от 2002г. 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 проходит по характерным точкам: от 376 до 376 по забору. Конфигурация не изменилась, обусловлена фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих построек и границ соседних участков. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101012:406. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:69

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	89 503,42	61 763,26	374 611,52	1 241 252,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8			
н456У	—	—	374 607,96	1 241 253,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10			
н455У	—	—	374 605,74	1 241 253,74						
454	89 491,61	61 769,01	374 598,62	1 241 257,39						
н468У	—	—	374 599,31	1 241 258,96						
467	—	—	374 603,26	1 241 267,03						
466	89 498,87	61 787,21	374 606,30	1 241 275,27						
465	—	—	374 607,85	1 241 280,09						
464	89 502,35	61 797,85	374 610,05	1 241 286,73						
463	—	—	374 616,06	1 241 284,55						
н462У	—	—	374 619,47	1 241 283,32						
461	89 512,02	61 794,68	374 619,64	1 241 283,91						
460	89 517,10	61 792,38	374 626,04	1 241 282,55						
459	89 513,23	61 782,27	374 617,62	1 241 265,57						
469	89 511,95	61 782,81	—	—				—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	374 614,15	1 241 257,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
457	89 503,42	61 763,26	374 611,52	1 241 252,19			
Вырез 1 из 3							
470	—	—	374 603,66	1 241 265,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
471	—	—	374 603,66	1 241 265,64			
472	—	—	374 603,45	1 241 265,64			
473	—	—	374 603,45	1 241 265,44			
470	—	—	374 603,66	1 241 265,44			
Вырез 2 из 3							
474	—	—	374 609,06	1 241 263,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
475	—	—	374 609,06	1 241 263,20			
476	—	—	374 608,85	1 241 263,20			
477	—	—	374 608,85	1 241 263,01			
474	—	—	374 609,06	1 241 263,01			
Вырез 3 из 3							
478	—	—	374 614,45	1 241 260,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
479	—	—	374 614,45	1 241 260,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
480	—	—	374 614,25	1 241 260,77			
481	—	—	374 614,25	1 241 260,57			
478	—	—	374 614,45	1 241 260,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:69

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
457	н458У	6,30	по стене строения	—
н458У	459	8,40	по забору	
459	460	18,95		
460	461	6,54		
461	н462У	0,61		
н462У	463	3,63	по стене строения	
463	464	6,39		
464	465	6,99	по забору	
465	466	5,06		
466	467	8,78	по стене здания	
467	н468У	8,98	по забору	
н468У	454	1,71		
454	н455У	8,00		
н455У	н456У	2,22		
н456У	457	3,88	по стене строения	
Вырез 1 из 3				
470	471	0,20	по периметру газовой стойки	—
471	472	0,21		
472	473	0,20		
473	470	0,21		
Вырез 2 из 3				
474	475	0,19	по периметру газовой стойки	—
475	476	0,21		
476	477	0,19		
477	474	0,21		
Вырез 3 из 3				
478	479	0,20	по периметру газовой стойки	—
479	480	0,20		
480	481	0,20		
481	478	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(471)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	Сведения об участке с кадастровым номером 13:11:0101010:69 внесены на основании документа «Межевое дело» от 11.11. 2002 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. Координаты участка установлены в системе координат, отличной от МСК-13. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом заleta аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Границы участка сложились по фактическому землепользованию и проходят по характерным точкам: от н 456У до н458У по стене строения (закреплены характерными элементами строения); от 458У до н462У по забору (точки закреплены элементом забора); от н462У до 464 по стене строения (закреплены характерными элементами строения); от 464 до 466 по забору (точки закреплены элементом забора); от 466 до н467У по стене здания (закреплены характерными элементами здания); от н467У до н456У по забору (точки закреплены элементом забора).Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению пересечений существующих ограждений и построек.Восточная граница, исходя из материалов межевого дела, по всей длине согласовывалась с участком 13:11:0101010:57, что не соответствует фактическому прохождению границы. По результатам полевых измерений граница является частично смежной с участком 13:11:0101010:57 от т.460 до т.463, от т.463 до т.464 согласована с землями неразграниченной собственности, т.к. отсутствует смежный земельный участок. Также в землеустроительном деле № 575 на участок 13:11:0101010:57 смежная граница между этими участками показана корректно. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства (жилой дом), однако сведения о нем отсутствуют в ЕГРН, на кадастровом учете стоит жилое помещение с кадастровым номером 13:11:0101012:467.Площадь участка в результате уточнения изменилась не более чем на предельный минимальный размер для земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» - 600 кв.м.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:80

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	—	—	374 671,02	1 241 270,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
524	374 667,08	1 241 272,95	374 666,89	1 241 272,44			
534	374 652,30	1 241 235,02	374 652,16	1 241 234,67			
528	374 670,40	1 241 227,72	374 670,94	1 241 227,51			
529	374 680,57	1 241 253,93	374 682,36	1 241 257,38			
534	374 679,64	1 241 254,28	—	—			
530	374 681,63	1 241 259,50	374 682,78	1 241 258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н531У	—	—	374 677,64	1 241 261,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
532	374 668,41	1 241 265,42	374 669,41	1 241 264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
533	374 670,91	1 241 271,50	374 671,67	1 241 270,38			
525	—	—	374 671,02	1 241 270,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:80

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
525	524	4,50	по строению	—
524	534	40,54	по забору	
534	528	20,10		
528	529	31,98		
529	530	1,25		
530	н531У	5,99		
н531У	532	8,84	по стене строения	
532	533	5,96		
533	525	0,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{714} = 9$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:80 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 14.10.2005 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: северная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:27, которой фактически нет, восточная граница пересекает границу земельного участка 13:11:0101010:28, 13:11:0101010:88 и существующие ограждения и жилые строения. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по характерным точкам: от т. 524 до т. н531У по забору; от н531У до 524 по стенам строений. Северная граница участка, согласно материалам землеустроительного дела, целиком согласована с землепользованием 13:11:0101010:27, по сведениям ЕГРН они не являются смежными (чересполосица). Фактически граница является смежной частично от т.528 до т.529 по существующему забору. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению чересполосиц, пересечений существующих ограждений, построек и границ соседних землепользований. На уточняемом земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101012:358. 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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:247

Зона № 0

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	374 653,33	1 240 822,55	374 652,49	1 240 820,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
401	374 655,68	1 240 873,23	374 655,68	1 240 873,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
400	374 657,91	1 240 911,73	374 657,91	1 240 911,73			
399	374 663,16	1 240 947,96	374 661,85	1 240 946,63			
398	374 668,39	1 240 994,91	374 667,88	1 241 004,34			
397	374 675,54	1 241 037,81	374 671,50	1 241 037,59			
396	374 684,58	1 241 086,98	374 675,12	1 241 070,87			
395	374 694,40	1 241 140,46	374 685,43	1 241 129,25			
394	374 698,23	1 241 171,46	374 695,82	1 241 171,65			
393	374 707,20	1 241 196,53	374 703,30	1 241 197,30			
392	374 706,98	1 241 201,80	374 703,86	1 241 203,20			
402	—	—	374 706,98	1 241 201,80			
391	374 716,70	1 241 198,34	374 713,42	1 241 199,50			
390	374 713,22	1 241 194,37	374 709,41	1 241 195,47			

1	2	3	4	5	6	7	8			
389	374 704,49	1 241 169,98	374 702,20	1 241 170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10			
388	374 700,72	1 241 139,48	374 691,68	1 241 127,86						
387	374 690,88	1 241 085,82	374 681,48	1 241 070,18						
386	374 681,84	1 241 036,71	374 677,83	1 241 036,99						
385	374 674,73	1 240 994,03	374 674,18	1 241 003,80						
384	374 669,50	1 240 947,14	374 667,83	1 240 946,23						
383	374 664,29	1 240 911,09	374 664,29	1 240 911,09						
382	374 662,08	1 240 872,89	374 662,08	1 240 872,89						
381	374 659,73	1 240 822,25	374 658,90	1 240 819,86						
380	374 653,33	1 240 822,55	374 652,49	1 240 820,19						
Вырез 1 из 1										
403	—	—	374 680,30	1 241 066,96				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
404	—	—	374 680,30	1 241 067,15						
405	—	—	374 680,10	1 241 067,15						

1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	374 680,10	1 241 066,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
403	—	—	374 680,30	1 241 066,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:247

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
380	381	6,42	по краю асфальтового покрытия	—
381	382	53,13		
382	383	38,26		
383	384	35,32		
384	385	57,92		
385	386	33,39		
386	387	33,39		
387	388	58,57		
388	389	43,82		
389	390	26,09		
390	391	5,69		
391	402	6,84		
402	392	3,42		
392	393	5,93		
393	394	26,72		
394	395	43,65		
395	396	59,28		
396	397	33,48		
397	398	33,45		
398	399	58,02		
399	400	35,12		
400	401	38,56		
401	380	53,14		

Вырез 1 из 1

№ п/п	Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
403	404	0,19	по периметру газовой стойки	—
404	405	0,20		
405	406	0,19		
406	403	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2460 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2460)} = 17$
3	Иные сведения	Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:247 сформированы на основании документа «Постановление №243 от 04.08.2021г. об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории», утвержденного Администрацией Кадошкинского муниципального района, сведения внесены на основании документа "Межевой план" от 16.08.2021г. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. При подготовке схемы расположения кадастровым инженером было некорректно определено местоположение части границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:247, а именно конфигурация асфальтового покрытия (дороги) не совпадает с границами земельного участка, а также пересекает существующее ограждение землепользования 13:11:0101010:19. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г.), а также год завершения сооружения (автомобильной дороги) 13:11:0101010:249 -1970 г, реконструкции не проводилось. С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением и устранения пересечений существующих ограждений, при проведении кадастровых работ была изменена конфигурация земельного участка (по краю асфальтового покрытия). На уточняемом земельном участке расположен линейный объект 13:11:0101010:249 13:11:0000000:221, 13:11:0000000:277. Площадь участка в результате уточнения не изменилась.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101013:158							
Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	374 540,10	1 241 174,45	374 540,08	1 241 181,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
444	374 536,68	1 241 219,60	374 536,71	1 241 219,42			
445	374 532,10	1 241 221,57	374 529,51	1 241 219,54			
н446У	—	—	374 517,49	1 241 210,01			
447	374 508,37	1 241 201,32	374 505,14	1 241 200,19			
448	374 510,90	1 241 193,62	—	—	—	—	—
449	374 513,11	1 241 181,70	—	—			
450	374 505,30	1 241 179,88	—	—			
451	374 508,30	1 241 169,87	374 509,52	1 241 175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н452У	—	—	374 513,89	1 241 176,58			
н453У	—	—	374 523,75	1 241 178,45			
443	374 540,10	1 241 174,45	374 540,08	1 241 181,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101013:158				
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	444	38,19	по забору	—
444	445	7,20		
445	н446У	15,34		
н446У	447	15,78		
447	451	24,70		
451	н452У	4,43		
н452У	н453У	10,04	по стене строения	—
н453У	443	16,59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:11:0101013:158
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1088)} = 12$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101013:158 внесены на основании документа «Описание земельных участков» от 2006г. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). При подготовке «Описания земельных участков» специалистом было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101013:158, что привело к возникновению реестровой ошибки, а именно указанные в Описании закрепления не соответствуют фактическому расположению их на местности, южная граница земельного участка пересекает существующее строение и забор, в состав земельного участка включена территория общего пользования. С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по всему периметру от т.443 до т.443. . Изменение конфигурации и площади обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границы на местности (по всему периметру забор). На уточняемом земельном участке расположен ОКС с КН 13:11:0101012:345. Площадь участка в результате уточнения уменьшилась не более, чем на 10% от исходной.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:88

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	374 674,20	1 241 281,37	374 671,02	1 241 270,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н526У	—	—	374 680,09	1 241 291,91			
527	374 683,52	1 241 316,46	374 688,01	1 241 313,22			
512	374 654,17	1 241 322,94	374 654,49	1 241 322,87			
н518У	—	—	374 652,76	1 241 315,99			
н517У	—	—	374 649,80	1 241 303,66			
н516У	—	—	374 648,02	1 241 296,38			
515	374 646,54	1 241 291,95	374 645,70	1 241 288,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	374 645,70	1 241 288,96	374 644,40	1 241 284,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
523	—	—	374 667,28	1 241 273,47			
524	—	—	374 666,89	1 241 272,44			
525	374 674,20	1 241 281,37	374 671,02	1 241 270,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:88

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
525	н526У	23,10	по забору	—
н526У	527	22,73		
527	512	34,88		
512	н518У	7,09		
н518У	н517У	12,68	по стене строения	
н517У	н516У	7,49		
н516У	515	7,77	по забору	
515	514	4,73	по стене строения	
514	523	25,36	по забору	
523	524	1,10		
524	525	4,50	по строению	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1372 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1372)} = 13$
3	Иные сведения	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101010:88 внесены на основании документа «Межевой план» от 12.05. 2010 г., ранее присвоенный номер участка 13:11:0101003:68. 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: северная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:28 шириной более 5м, западная граница образует чересполосицу с участком 13:11:0101010:88 шириной более 10м, которых фактически нет, восточная граница пересекает существующее металлическое ограждение. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г.). С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по характерным точкам: от 525 до н518У по забору; от н518У до 514 по стенам строений, от 514 до 524 по забору; от 524 до 524 по строению. Изменение конфигурации обусловлено фактическим использованием участка, а так же закреплением границ на местности. Исправление реестровой ошибки приводит к устранению чересполосиц, пересечений существующих ограждений. 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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:129

Зона № 0							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3							

1	2	3	4	5	6	7	8
871	374 679,72	1 240 893,17	374 676,60	1 240 894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
872	374 679,72	1 240 893,37	374 676,60	1 240 894,48			
873	374 679,52	1 240 893,37	374 676,40	1 240 894,48			
874	374 679,52	1 240 893,17	374 676,40	1 240 894,28			
871	374 679,72	1 240 893,17	374 676,60	1 240 894,28			
4							
859	374 681,62	1 240 914,55	374 670,39	1 240 910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
860	374 681,62	1 240 914,75	374 670,39	1 240 910,74			
861	374 681,42	1 240 914,75	374 670,19	1 240 910,74			
862	374 681,42	1 240 914,55	374 670,19	1 240 910,54			
859	374 681,62	1 240 914,55	374 670,39	1 240 910,54			
24							
883	374 679,08	1 240 886,08	374 676,37	1 240 888,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
884	374 679,08	1 240 886,28	374 676,37	1 240 889,06			
885	374 678,88	1 240 886,28	374 676,17	1 240 889,06			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																					
886	374 678,88	1 240 886,08	374 676,17	1 240 888,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10																																																																																					
883	374 679,08	1 240 886,08	374 676,37	1 240 888,86				35								624	374 741,40	1 241 209,03	374 741,13	1 241 208,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	625	374 741,40	1 241 209,23	374 741,13	1 241 208,47	626	374 741,20	1 241 209,23	374 740,93	1 241 208,47	627	374 741,20	1 241 209,03	374 740,93	1 241 208,27	624	374 741,40	1 241 209,03	374 741,13	1 241 208,27	47								863	374 680,99	1 240 907,35	374 677,06	1 240 910,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	864	374 680,99	1 240 907,55	374 677,06	1 240 910,45	865	374 680,79	1 240 907,55	374 676,86	1 240 910,45	866	374 680,79	1 240 907,35	374 676,86	1 240 910,25	863	374 680,99	1 240 907,35	374 677,06	1 240 910,25	48								849	374 682,78	1 240 928,73	374 671,65	1 240 923,31
35																																																																																												
624	374 741,40	1 241 209,03	374 741,13	1 241 208,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10																																																																																					
625	374 741,40	1 241 209,23	374 741,13	1 241 208,47																																																																																								
626	374 741,20	1 241 209,23	374 740,93	1 241 208,47																																																																																								
627	374 741,20	1 241 209,03	374 740,93	1 241 208,27																																																																																								
624	374 741,40	1 241 209,03	374 741,13	1 241 208,27																																																																																								
47																																																																																												
863	374 680,99	1 240 907,35	374 677,06	1 240 910,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10																																																																																					
864	374 680,99	1 240 907,55	374 677,06	1 240 910,45																																																																																								
865	374 680,79	1 240 907,55	374 676,86	1 240 910,45																																																																																								
866	374 680,79	1 240 907,35	374 676,86	1 240 910,25																																																																																								
863	374 680,99	1 240 907,35	374 677,06	1 240 910,25																																																																																								
48																																																																																												
849	374 682,78	1 240 928,73	374 671,65	1 240 923,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10																																																																																					

1	2	3	4	5	6	7	8
850	374 682,78	1 240 928,93	374 671,65	1 240 923,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
851	374 682,59	1 240 928,93	374 671,46	1 240 923,51			
850/852	374 682,59	1 240 928,73	374 671,46	1 240 923,31			
849	374 682,78	1 240 928,73	374 671,65	1 240 923,31			
89							
632	374 729,12	1 241 213,47	374 728,54	1 241 212,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
633	374 729,12	1 241 213,67	374 728,54	1 241 212,44			
634	374 728,92	1 241 213,67	374 728,34	1 241 212,44			
635	374 728,92	1 241 213,47	374 728,34	1 241 212,24			
632	374 729,12	1 241 213,47	374 728,54	1 241 212,24			
95							
887	374 677,92	1 240 871,79	374 675,74	1 240 871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
888	374 677,92	1 240 871,99	374 675,74	1 240 871,47			
889	374 677,72	1 240 871,99	374 675,54	1 240 871,47			
890	374 677,72	1 240 871,79	374 675,54	1 240 871,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
887	374 677,92	1 240 871,79	374 675,74	1 240 871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
96							
891	374 678,55	1 240 878,88	374 675,96	1 240 878,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
892	374 678,55	1 240 879,08	374 675,96	1 240 879,01			
893	374 678,35	1 240 879,08	374 675,76	1 240 879,01			
894	374 678,35	1 240 878,88	374 675,76	1 240 878,81			
891	374 678,55	1 240 878,88	374 675,96	1 240 878,81			
97							
867	374 680,35	1 240 900,26	374 676,81	1 240 901,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
868	374 680,35	1 240 900,46	374 676,81	1 240 901,44			
869	374 680,16	1 240 900,46	374 676,62	1 240 901,44			
870	374 680,16	1 240 900,26	374 676,62	1 240 901,24			
867	374 680,35	1 240 900,26	374 676,81	1 240 901,24			
98							
835	374 679,93	1 240 937,83	374 672,74	1 240 935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
836	374 679,93	1 240 938,03	374 672,74	1 240 935,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
837	374 679,73	1 240 938,03	374 672,54	1 240 935,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
838	374 679,73	1 240 937,83	374 672,54	1 240 935,35			
835	374 679,93	1 240 937,83	374 672,74	1 240 935,35			

108

628	374 735,27	1 241 211,36	374 734,76	1 241 209,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
629	374 735,27	1 241 211,56	374 734,76	1 241 210,10			
630	374 735,06	1 241 211,56	374 734,55	1 241 210,10			
631	374 735,06	1 241 211,36	374 734,55	1 241 209,90			
628	374 735,27	1 241 211,36	374 734,76	1 241 209,90			

113

847	374 682,26	1 240 921,64	374 671,07	1 240 917,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
848	374 682,26	1 240 921,84	374 671,07	1 240 917,52			
849	374 682,06	1 240 921,84	374 670,87	1 240 917,52			
850	374 682,06	1 240 921,64	374 670,87	1 240 917,32			
847	374 682,26	1 240 921,64	374 671,07	1 240 917,32			

136

1	2	3	4	5	6	7	8
839	374 683,42	1 240 935,82	374 672,21	1 240 929,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
840	374 683,42	1 240 936,02	374 672,21	1 240 929,59			
841	374 683,22	1 240 936,02	374 672,01	1 240 929,59			
842	374 683,22	1 240 935,82	374 672,01	1 240 929,39			
839	374 683,42	1 240 935,82	374 672,21	1 240 929,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101010:129

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				
871	872	0,20	—	—
872	873	0,20		
873	874	0,20		
874	871	0,20		
4				
859	860	0,20	—	—
860	861	0,20		
861	862	0,20		
862	859	0,20		
24				
883	884	0,20	—	—
884	885	0,20		
885	886	0,20		
886	883	0,20		
35				
624	625	0,20	—	—
625	626	0,20		
626	627	0,20		
627	624	0,20		
47				
863	864	0,20	—	—
864	865	0,20		
865	866	0,20		
866	863	0,20		
48				
849	850	0,20	—	—
850	851	0,19		
851	850/852	0,20		
850/852	849	0,19		
89				
632	633	0,20	—	—
633	634	0,20		
634	635	0,20		
635	632	0,20		
95				
887	888	0,20	—	—
888	889	0,20		
889	890	0,20		
890	887	0,20		
96				
891	892	0,20	—	—
892	893	0,20		

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

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:122										
Зона № 0										
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
—	н9470	—	—	—	374 668,85	1 240 748,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9480	—	—	—	374 676,88	1 240 748,53	—			
	н9490	—	—	—	374 676,99	1 240 754,56	—			
	н9500	—	—	—	374 668,96	1 240 754,77	—			
	н9470	—	—	—	374 668,85	1 240 748,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:122		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 895, Кадастровый номер 13:11
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	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:121										
Зона № 0										
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
—	н9510	—	—	—	374 670,86	1 240 782,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	374 678,50	1 240 780,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9530	—	—	—	374 680,22	1 240 786,96	—			
	н9540	—	—	—	374 672,58	1 240 789,06	—			
	н9510	—	—	—	374 670,86	1 240 782,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:121

№ 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 908, Условный номер 13-13-03/032/2009-182
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:107

Зона № 0

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
—	н9550	—	—	—	374 675,07	1 240 820,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9560	—	—	—	374 686,20	1 240 819,42	—			
	н9570	—	—	—	374 687,14	1 240 830,74	—			
	н9580	—	—	—	374 676,01	1 240 831,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9550	—	—	—	374 675,07	1 240 820,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000009070, Условный номер 13:11:843:0:300:33:A:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:120

Зона № 0

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
—	н9590	—	—	—	374 687,48	1 240 844,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9600	—	—	—	374 688,01	1 240 857,63	—			
	н9610	—	—	—	374 676,80	1 240 858,29	—			
	н9620	—	—	—	374 676,34	1 240 846,80	—			
	н9630	—	—	—	374 681,00	1 240 846,53	—			
	н9640	—	—	—	374 680,90	1 240 844,98	—			
	н9590	—	—	—	374 687,48	1 240 844,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:120		
№ 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 906, Условный номер 13-13-03/019/2006-072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:97

Зона № 0

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
—	н9650	—	—	—	374 677,44	1 240 877,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9660	—	—	—	374 688,61	1 240 877,39	—			
	н9670	—	—	—	374 688,52	1 240 886,73	—			
	н9680	—	—	—	374 677,35	1 240 886,73	—			
	н9650	—	—	—	374 677,44	1 240 877,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000009020, Условный номер 13-13-08/022/2011-252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:99										
Зона № 0										
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
—	н9690	—	—	—	374 690,56	1 240 902,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9700	—	—	—	374 690,79	1 240 908,67	—			
	н9710	—	—	—	374 687,14	1 240 908,80	—			
	н9720	—	—	—	374 687,28	1 240 912,53	—			
	н9730	—	—	—	374 678,22	1 240 912,93	—			
	н9740	—	—	—	374 677,79	1 240 903,03	—			
	н9690	—	—	—	374 690,56	1 240 902,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:99										
№ 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 778, Условный номер 13:11:7/2004:57			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:6			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 27			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:117										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9750	—	—	—	374 679,63	1 240 940,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9760	—	—	—	374 684,68	1 240 940,35	—			
	н9770	—	—	—	374 684,76	1 240 950,30	—			
	н9780	—	—	—	374 679,72	1 240 950,35	—			
	н9750	—	—	—	374 679,63	1 240 940,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:117										
№ 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 904			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:71			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 23			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:106										
Зона № 0										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9790	—	—	—	374 683,29	1 240 968,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9800	—	—	—	374 692,83	1 240 967,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9810	—	—	—	374 693,33	1 240 974,08	—			
	н9820	—	—	—	374 683,78	1 240 974,83	—			
	н9790	—	—	—	374 683,29	1 240 968,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 897, Условный номер 13:13:03/021/2006:012
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:96

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
—	н9830	—	—	—	374 701,78	1 240 988,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9840	—	—	—	374 702,36	1 241 000,94	—			
	н9850	—	—	—	374 688,32	1 241 001,86	—			
	н9860	—	—	—	374 687,73	1 240 989,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н983О	—	—	—	374 701,78	1 240 988,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 894, Условный номер 13-13-03/008/2008-066
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:100

Зона № 0

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
—	н987О	—	—	—	374 696,80	1 241 009,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н988О	—	—	—	374 700,33	1 241 008,84	—			
	н989О	—	—	—	374 701,46	1 241 015,92	—			
	н990О	—	—	—	374 693,20	1 241 017,24	—			
	н991О	—	—	—	374 691,06	1 241 003,80	—			
	н992О	—	—	—	374 695,79	1 241 003,09	—			
	н987О	—	—	—	374 696,80	1 241 009,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:100		
№ 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 89:228:002:000008790, Условный номер 13-13-08/017/2012-265
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:114

Зона № 0

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
—	н9930	—	—	—	374 696,03	1 241 047,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н9940	—	—	—	374 706,95	1 241 045,59	—			
	н9950	—	—	—	374 708,71	1 241 055,06	—			
	н9960	—	—	—	374 700,03	1 241 056,69	—			
	н9970	—	—	—	374 699,24	1 241 052,44	—			
	н9980	—	—	—	374 697,00	1 241 052,86	—			
	н9930	—	—	—	374 696,03	1 241 047,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:114

№ 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 883

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:94

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н999О	—	—	—	374 711,89	1 241 071,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н1000О	—	—	—	374 713,39	1 241 078,85	—			
	н1001О	—	—	—	374 701,17	1 241 081,03	—			
	н1002О	—	—	—	374 700,44	1 241 077,42	—			
	н1003О	—	—	—	374 703,30	1 241 076,88	—			
	н1004О	—	—	—	374 702,49	1 241 072,54	—			
	н999О	—	—	—	374 711,89	1 241 071,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 885, Условный номер 13:11:7/2004:223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:95

Зона № 0

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
—	н10050	—	—	—	374 705,57	1 241 092,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10060	—	—	—	374 718,14	1 241 090,70	—			
	н10070	—	—	—	374 719,27	1 241 098,94	—			
	н10080	—	—	—	374 706,70	1 241 100,75	—			
	н10050	—	—	—	374 705,57	1 241 092,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:95

№ 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 887, Условный номер 13-13-08/026/2012-218
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:103

Зона № 0

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
—	н1009О	—	—	—	374 713,53	1 241 131,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н1010О	—	—	—	374 723,23	1 241 129,95	—			
	н1011О	—	—	—	374 724,05	1 241 134,51	—			
	н1012О	—	—	—	374 714,35	1 241 136,18	—			
	н1009О	—	—	—	374 713,53	1 241 131,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:103

№ 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 890, Условный номер 13:11:19/2004:47
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:105

Зона № 0

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
—	н1013О	—	—	—	374 716,50	1 241 150,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н1014О	—	—	—	374 727,86	1 241 148,78	—			
	н1015О	—	—	—	374 730,09	1 241 161,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10160	—	—	—	374 718,72	1 241 163,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10130	—	—	—	374 716,50	1 241 150,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:105

№ 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 893, Условный номер 13:11:51/2003:173
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:110

Зона № 0

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
—	н10170	—	—	—	374 720,71	1 241 173,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10180	—	—	—	374 729,60	1 241 172,38	—			
	н10190	—	—	—	374 731,98	1 241 185,87	—			
	н10200	—	—	—	374 726,03	1 241 187,00	—			
	н10210	—	—	—	374 725,26	1 241 182,94	—			
	н10220	—	—	—	374 722,24	1 241 183,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10170	—	—	—	374 720,71	1 241 173,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:110

№ 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 877
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 1
	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) 13:11:0101010:119

Зона № 0

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
—	н10230	—	—	—	374 633,27	1 240 850,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10240	—	—	—	374 642,16	1 240 850,77	—			
	н10250	—	—	—	374 642,31	1 240 859,30	—			
	н10260	—	—	—	374 633,42	1 240 859,46	—			
	н10230	—	—	—	374 633,27	1 240 850,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:119

№ 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 901
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:37

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:118

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	374 634,36	1 240 878,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10280	—	—	—	374 643,33	1 240 879,97	—			
	н10290	—	—	—	374 642,58	1 240 886,73	—			
	н10300	—	—	—	374 633,60	1 240 885,73	—			
	н10270	—	—	—	374 634,36	1 240 878,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 899
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:93										
Зона № 0										
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
—	н10310	—	—	—	374 635,99	1 240 902,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10320	—	—	—	374 645,11	1 240 902,40	—			
	н10330	—	—	—	374 645,80	1 240 914,62	—			
	н10340	—	—	—	374 636,68	1 240 915,16	—			
	н10310	—	—	—	374 635,99	1 240 902,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:93										
№ 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 896, Условный номер 13:11:843:0:300:22:A:0			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:65			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 22			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:108										
Зона № 0										
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
—	н10350	—	—	—	374 637,14	1 240 921,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10360	—	—	—	374 646,27	1 240 920,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10370	—	—	—	374 647,24	1 240 938,46	—			
	н10380	—	—	—	374 633,11	1 240 939,21	—			
	н10390	—	—	—	374 632,65	1 240 930,56	—			
	н10400	—	—	—	374 637,57	1 240 930,32	—			
	н10350	—	—	—	374 637,14	1 240 921,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 89:228:002:000009090, Условный номер 13-13-03/062/2009-117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 20
	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) 13:11:0101010:116

Зона № 0

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
—	н10410	—	—	—	374 646,85	1 240 958,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10420	—	—	—	374 647,52	1 240 969,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10430	—	—	—	374 634,26	1 240 970,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10440	—	—	—	374 633,75	1 240 961,76	—			
	н10450	—	—	—	374 638,04	1 240 961,50	—			
	н10460	—	—	—	374 637,89	1 240 958,81	—			
	н10410	—	—	—	374 646,85	1 240 958,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:116

№ 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 878
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:101

Зона № 0

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
—	н10470	—	—	—	374 637,78	1 241 017,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10480	—	—	—	374 649,02	1 241 015,83	—			
	н10490	—	—	—	374 650,10	1 241 024,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10500	—	—	—	374 638,85	1 241 025,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10470	—	—	—	374 637,78	1 241 017,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 884, Условный номер 13-13-03/029/2007-035
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 14
	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) 13:11:0101010:130

Зона № 0

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
—	н10510	—	—	—	374 640,18	1 241 040,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10520	—	—	—	374 652,79	1 241 038,41	—			
	н10530	—	—	—	374 654,32	1 241 047,52	—			
	н10540	—	—	—	374 641,71	1 241 049,87	—			
	н10510	—	—	—	374 640,18	1 241 040,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:130

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 876, Условный номер 13-13-03/062/2009-258
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:113

Зона № 0

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
—	н10550	—	—	—	374 643,45	1 241 054,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10560	—	—	—	374 654,72	1 241 053,00	—			
	н10570	—	—	—	374 655,38	1 241 060,55	—			
	н10580	—	—	—	374 644,11	1 241 061,59	—			
	н10550	—	—	—	374 643,45	1 241 054,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:113

№ 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 886
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:10:0101010:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:102										
Зона № 0										
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
—	н10590	—	—	—	374 657,67	1 241 073,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10600	—	—	—	374 658,85	1 241 080,20	—			
	н10610	—	—	—	374 654,68	1 241 080,67	—			
	н10620	—	—	—	374 653,50	1 241 073,73	—			
	н10590	—	—	—	374 657,67	1 241 073,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:102										
№ 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 888, Условный номер 13:11:09/005/2005:162			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:46			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова ул, д 8			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101010:112										
Зона № 0										
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
—	н10630	—	—	—	374 661,56	1 241 098,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10640	—	—	—	374 662,86	1 241 107,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10650	—	—	—	374 650,74	1 241 109,72	—			
	н10660	—	—	—	374 649,43	1 241 100,84	—			
	н10630	—	—	—	374 661,56	1 241 098,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:112

№ 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 889
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:111

Зона № 0

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
—	н10670	—	—	—	374 651,64	1 241 120,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10680	—	—	—	374 664,02	1 241 117,56	—			
	н10690	—	—	—	374 666,66	1 241 126,44	—			
	н10700	—	—	—	374 654,27	1 241 129,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10670	—	—	—	374 651,64	1 241 120,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:111

№ 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 891
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101010:104

Зона № 0

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
—	н10710	—	—	—	374 660,38	1 241 154,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10720	—	—	—	374 670,01	1 241 151,63	—			
	н10730	—	—	—	374 673,06	1 241 163,30	—			
	н10740	—	—	—	374 668,48	1 241 164,32	—			
	н10750	—	—	—	374 667,13	1 241 159,16	—			
	н10760	—	—	—	374 662,03	1 241 160,47	—			
	н10710	—	—	—	374 660,38	1 241 154,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:104		
№ 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 892, Условный номер 13-13-08/026/2012-295
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Титова 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) 13:11:0101012:346

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10770	—	—	—	374 673,51	1 241 194,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10780	—	—	—	374 684,19	1 241 190,23	—			
	н10790	—	—	—	374 688,26	1 241 200,88	—			
	н10800	—	—	—	374 677,58	1 241 205,36	—			
	н10770	—	—	—	374 673,51	1 241 194,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:346

№ 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 215, Условный номер 13-13/001-13/011/001/2017-978
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 44
	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) 13:11:0101012:286										
Зона № 0										
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
—	н10810	—	—	—	374 654,30	1 241 202,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10820	—	—	—	374 665,54	1 241 198,17	—			
	н10830	—	—	—	374 668,44	1 241 205,10	—			
	н10840	—	—	—	374 666,52	1 241 205,87	—			
	н10850	—	—	—	374 668,34	1 241 210,20	—			
	н10860	—	—	—	374 658,66	1 241 214,05	—			
	н10810	—	—	—	374 654,30	1 241 202,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:286										
№ 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 204, Инвентарный номер 89:228:002:000002040, Условный номер 13-13-03/008/2007-146			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:66			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 42			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101012:379										
Зона № 0										
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
—	н10870	—	—	—	374 638,16	1 241 211,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10880	—	—	—	374 647,69	1 241 207,40	—			
	н10890	—	—	—	374 651,79	1 241 216,61	—			
	н10900	—	—	—	374 642,26	1 241 220,53	—			
	н10870	—	—	—	374 638,16	1 241 211,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:379										
№ 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 218, Условный номер 13-13-03/008/2007-270			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:82			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 40			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101012:370										
Зона № 0										
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
—	н10910	—	—	—	374 611,21	1 241 224,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10920	—	—	—	374 619,14	1 241 220,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н10930	—	—	—	374 620,06	1 241 222,58	—			
	н10940	—	—	—	374 621,85	1 241 221,81	—			
	н10950	—	—	—	374 623,96	1 241 226,68	—			
	н10960	—	—	—	374 622,17	1 241 227,45	—			
	н10970	—	—	—	374 622,80	1 241 228,89	—			
	н10980	—	—	—	374 614,87	1 241 232,29	—			
	н10910	—	—	—	374 611,21	1 241 224,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:370

№ 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 224
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина 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) 13:11:0101012:369

Зона № 0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1099О	—	—	—	374 564,51	1 241 248,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н1100О	—	—	—	374 569,03	1 241 245,99	—			
	н1101О	—	—	—	374 572,33	1 241 253,24	—			
	н1102О	—	—	—	374 567,82	1 241 255,26	—			
	н1099О	—	—	—	374 564,51	1 241 248,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:369

№ 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 4621, Условный номер 13-13-03/038/2008-226
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 36а
	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) 13:11:0101012:356

Зона № 0

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
—	н1107О	—	—	—	374 620,15	1 241 259,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н1108О	—	—	—	374 634,38	1 241 252,90	—			
	н1109О	—	—	—	374 639,29	1 241 263,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11100	—	—	—	374 633,99	1 241 265,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11110	—	—	—	374 634,61	1 241 267,09	—			
	н11120	—	—	—	374 630,04	1 241 269,01	—			
	н11130	—	—	—	374 628,20	1 241 264,63	—			
	н11140	—	—	—	374 623,35	1 241 266,66	—			
	н11070	—	—	—	374 620,15	1 241 259,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:356

№ 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 89:228:002:000002130, Условный номер 13-13-08/034/2011-138
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина 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) 13:11:0101012:287

Зона № 0

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
—	н11150	—	—	—	374 642,08	1 241 249,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11160	—	—	—	374 653,66	1 241 244,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11170	—	—	—	374 657,18	1 241 252,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11180	—	—	—	374 645,59	1 241 257,85	—			
	н11150	—	—	—	374 642,08	1 241 249,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:287

№ 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 230, Условный номер 13-13-08/027/2011-139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101012:358

Зона № 0

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
—	н11190	—	—	—	374 660,78	1 241 240,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11200	—	—	—	374 665,72	1 241 238,97	—			
	н11210	—	—	—	374 665,18	1 241 237,60	—			
	н11220	—	—	—	374 670,01	1 241 235,63	—			
	н11230	—	—	—	374 676,32	1 241 250,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11240	—	—	—	374 662,79	1 241 256,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11250	—	—	—	374 660,21	1 241 250,21	—			
	н11260	—	—	—	374 664,05	1 241 248,64	—			
	н11190	—	—	—	374 660,78	1 241 240,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:358

№ 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 1062, Условный номер 13:11:7/2004:32
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина 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) 13:11:0101012:289

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
—	н11270	—	—	—	374 681,13	1 241 232,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11280	—	—	—	374 686,34	1 241 230,57	—			
	н11290	—	—	—	374 689,53	1 241 238,64	—			
	н11300	—	—	—	374 684,32	1 241 240,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11270	—	—	—	374 681,13	1 241 232,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:289

№ 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 89:228:002:000002120, Условный номер 13-13-08/001/2011-096
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина 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) 13:11:0101012:290

Зона № 0

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
—	н11310	—	—	—	374 708,21	1 241 221,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11320	—	—	—	374 713,56	1 241 219,56	—			
	н11330	—	—	—	374 717,45	1 241 229,59	—			
	н11340	—	—	—	374 712,09	1 241 231,68	—			
	н11310	—	—	—	374 708,21	1 241 221,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:290

№ 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 217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:25

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 51
	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) 13:11:0101012:359

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11350	—	—	—	374 727,51	1 241 213,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11360	—	—	—	374 732,79	1 241 211,23	—			
	н11370	—	—	—	374 736,14	1 241 219,97	—			
	н11380	—	—	—	374 730,86	1 241 222,10	—			
	н11350	—	—	—	374 727,51	1 241 213,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:359

№ 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 89:228:002:000002250, Условный номер 13-13-08/014/2010-299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101012:291										
Зона № 0										
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
—	н11390	—	—	—	374 753,17	1 241 201,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11400	—	—	—	374 757,63	1 241 200,25	—			
	н11410	—	—	—	374 760,29	1 241 208,29	—			
	н11420	—	—	—	374 755,83	1 241 209,82	—			
	н11390	—	—	—	374 753,17	1 241 201,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:291										
№ 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 89:228:002:000002160, Условный номер 13-13-08/022/2011-019			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101010:21			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101010			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 55			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101003:153										
Зона № 0										
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
—	н11430	—	—	—	374 787,92	1 241 227,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11440	—	—	—	374 797,86	1 241 225,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11450	—	—	—	374 801,65	1 241 240,77	—			
	н11460	—	—	—	374 791,70	1 241 243,19	—			
	н11430	—	—	—	374 787,92	1 241 227,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101003:153

№ 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 89:228:002:000005710, Условный номер 13-13-08/001/2011-156
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пушкина 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) 13:11:0101003:95

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
—	н11470	—	—	—	374 769,35	1 241 264,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11480	—	—	—	374 781,24	1 241 261,21	—			
	н11490	—	—	—	374 784,56	1 241 273,31	—			
	н11500	—	—	—	374 772,67	1 241 276,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11470	—	—	—	374 769,35	1 241 264,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101003:95

№ 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 541, Условный номер 13-13-03/008/2007-241
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пушкина ул, д 14
	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) 13:11:0101003:124

Зона № 0

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
—	н11510	—	—	—	374 740,77	1 241 269,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11520	—	—	—	374 749,24	1 241 267,33	—			
	н11530	—	—	—	374 753,76	1 241 281,73	—			
	н11540	—	—	—	374 745,29	1 241 284,27	—			
	н11510	—	—	—	374 740,77	1 241 269,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101003:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 547
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:24

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пушкина ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101003:144

Зона № 0

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1155O	—	—	—	374 695,44	1 241 290,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	n1156O	—	—	—	374 703,54	1 241 287,85	—			
	n1157O	—	—	—	374 705,90	1 241 294,66	—			
	n1158O	—	—	—	374 701,52	1 241 296,17	—			
	n1159O	—	—	—	374 701,45	1 241 295,96	—			
	n1160O	—	—	—	374 697,72	1 241 297,25	—			
	n1155O	—	—	—	374 695,44	1 241 290,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101003:144

№ 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 520, Условный номер 13-13-03/042/2007-024
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пушкина ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101003:118

Зона № 0

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
—	н1161О	—	—	—	374 626,89	1 241 306,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н1162О	—	—	—	374 640,76	1 241 304,17	—			
	н1163О	—	—	—	374 643,08	1 241 316,88	—			
	н1164О	—	—	—	374 629,28	1 241 319,58	—			
	н1161О	—	—	—	374 626,89	1 241 306,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3691, Условный номер 13:11:843:0:180:4:0:0
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пушкина ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101003:112

Зона № 0

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
—	н11650	—	—	—	374 608,40	1 241 315,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11660	—	—	—	374 610,17	1 241 322,95	—			
	н11670	—	—	—	374 604,94	1 241 324,47	—			
	н11680	—	—	—	374 603,17	1 241 317,17	—			
	н11650	—	—	—	374 608,40	1 241 315,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101003:112

№ 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 89:228:002:000005690, Условный номер 13-13-08/026/2012-143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:91, 13:11:0101010:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пушкина 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) 13:11:0101012:345

Зона № 0

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
—	н11030	—	—	—	374 522,25	1 241 186,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11040	—	—	—	374 532,38	1 241 188,50	—			
	н11050	—	—	—	374 530,89	1 241 197,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11060	—	—	—	374 520,76	1 241 196,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11030	—	—	—	374 522,25	1 241 186,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:345

№ 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 525, Условный номер 13:13:03/021/2006:057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101013:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Болдина ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101012:443

Зона № 0

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
—	н11770	—	—	—	374 441,34	1 240 883,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11780	—	—	—	374 471,90	1 240 884,75	—			
	н11790	—	—	—	374 471,07	1 240 897,45	—			
	н11800	—	—	—	374 462,26	1 240 897,02	—			
	н11810	—	—	—	374 461,55	1 240 905,74	—			
	н11820	—	—	—	374 444,04	1 240 904,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11830	—	—	—	374 445,07	1 240 892,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11840	—	—	—	374 440,90	1 240 892,22	—			
	н11770	—	—	—	374 441,34	1 240 883,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:443

№ 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 4510, Условный номер 13:13:03/007/2006:201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пролетарская ул, д 16а
	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) 13:11:0101012:444

Зона № 0

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
—	н11850	—	—	—	374 417,17	1 241 045,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11860	—	—	—	374 453,63	1 241 094,05	—			
	н11870	—	—	—	374 443,69	1 241 101,78	—			
	н11880	—	—	—	374 407,05	1 241 053,40	—			
	н11850	—	—	—	374 417,17	1 241 045,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:444		
№ 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 4508, Условный номер 13:13:03/007/2006:205
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пролетарская ул, д 16а
	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) 13:11:0101012:445

Зона № 0

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
—	н11890	—	—	—	374 364,85	1 240 983,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11900	—	—	—	374 370,73	1 240 980,01	—			
	н11910	—	—	—	374 374,72	1 240 987,41	—			
	н11920	—	—	—	374 379,82	1 240 984,50	—			
	н11930	—	—	—	374 398,29	1 241 015,48	—			
	н11940	—	—	—	374 398,62	1 241 015,29	—			
	н11950	—	—	—	374 409,86	1 241 034,51	—			
	н11960	—	—	—	374 395,34	1 241 043,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11970	—	—	—	374 392,17	1 241 037,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11980	—	—	—	374 395,42	1 241 035,79	—			
	н11990	—	—	—	374 368,94	1 240 990,71	—			
	н12000	—	—	—	374 368,84	1 240 990,77	—			
	н11890	—	—	—	374 364,85	1 240 983,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:445

№ 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 4509, Условный номер 13:13:03/007/2006:203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Пролетарская ул, д 16а
	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) 13:11:0101012:406

Зона № 0

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
—	н11690	—	—	—	374 333,47	1 240 870,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11700	—	—	—	374 340,46	1 240 871,50	—			
	н11710	—	—	—	374 338,29	1 240 882,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11720	—	—	—	374 331,40	1 240 880,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11690	—	—	—	374 333,47	1 240 870,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101012:406

№ 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 89:228:002:000039430, Условный номер 13-13-08/040/2011-109
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Первомайская ул, д 1а
	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) 13:11:0101010:131

Зона № 0

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
—	н11730	—	—	—	374 379,00	1 240 783,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	н11740	—	—	—	374 391,44	1 240 784,40	—			
	н11750	—	—	—	374 390,94	1 240 796,76	—			
	н11760	—	—	—	374 378,50	1 240 795,82	—			
	н11730	—	—	—	374 379,00	1 240 783,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101010:131

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 13-13-04/012/2014-277
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101010:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Первомайская ул, д 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:245

Зона № 0

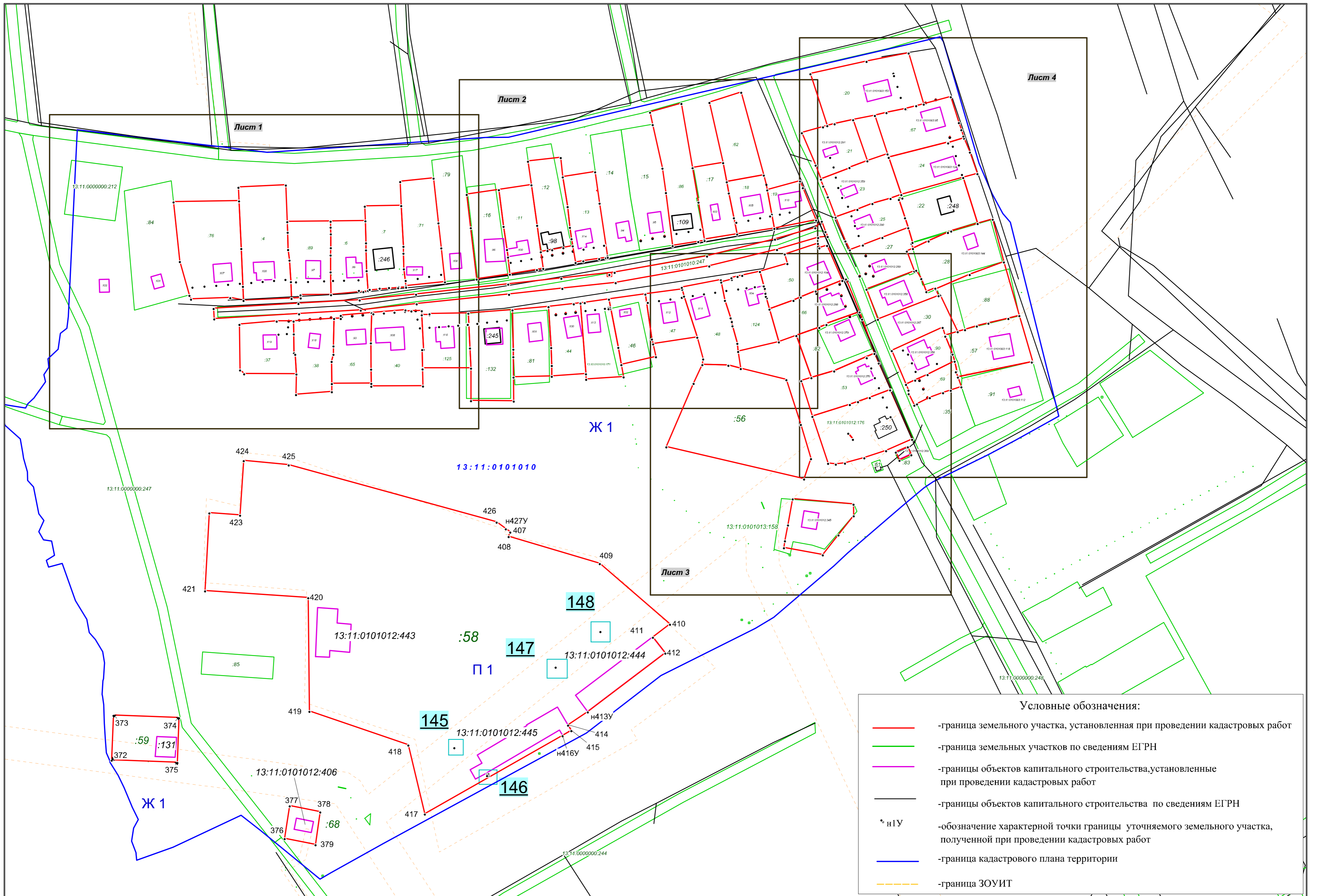
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1201	374 636,52	1 240 989,36	—	374 635,90	1 240 990,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
	1202	374 645,88	1 240 988,46	—	374 646,01	1 240 989,88	—			
	1203	374 646,83	1 240 998,31	—	374 646,51	1 241 000,00	—			
	1204	374 637,47	1 240 999,21	—	374 636,40	1 241 000,50	—			
	1201	374 636,52	1 240 989,36	—	374 635,90	1 240 990,39	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 13:11:0101010:245

- При проведении комплексных работ было выявлено, что фактическое расположение объекта капитального с кадастровым номером 13:11:0101010:245 на местности не соответствует координатам характерных точек, содержащимся в ЕГРН. Сведения об объекте капитального строительства с КН 13:11:0101010:245 внесены в реестр на основании Технического плана от 05.09.2019 г. В ходе полевых измерений установлено, что фактическое расположение объекта с кадастровым номером 13:11:0101010:245 на местности не соответствует координатам характерных точек, содержащимся в ЕГРН, а именно координаты смещены на расстояние до 1.4 м относительно действительного расположения на земельном участке. Карта-планом координаты контура приведены в соответствие с фактическим расположением на земельном участке. Конфигурация и площадь застройки объекта не изменяются.

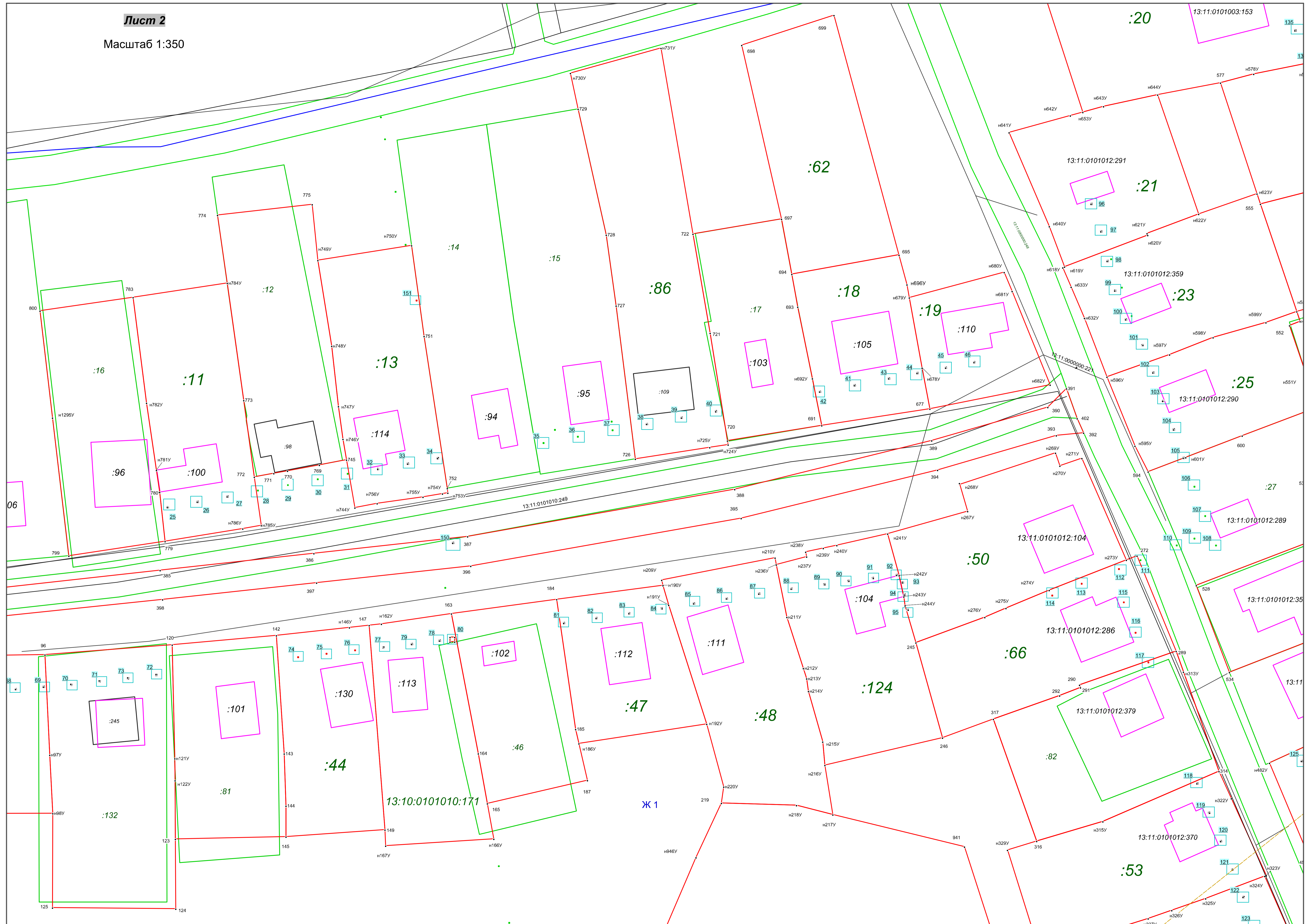
Схема границ земельных участков

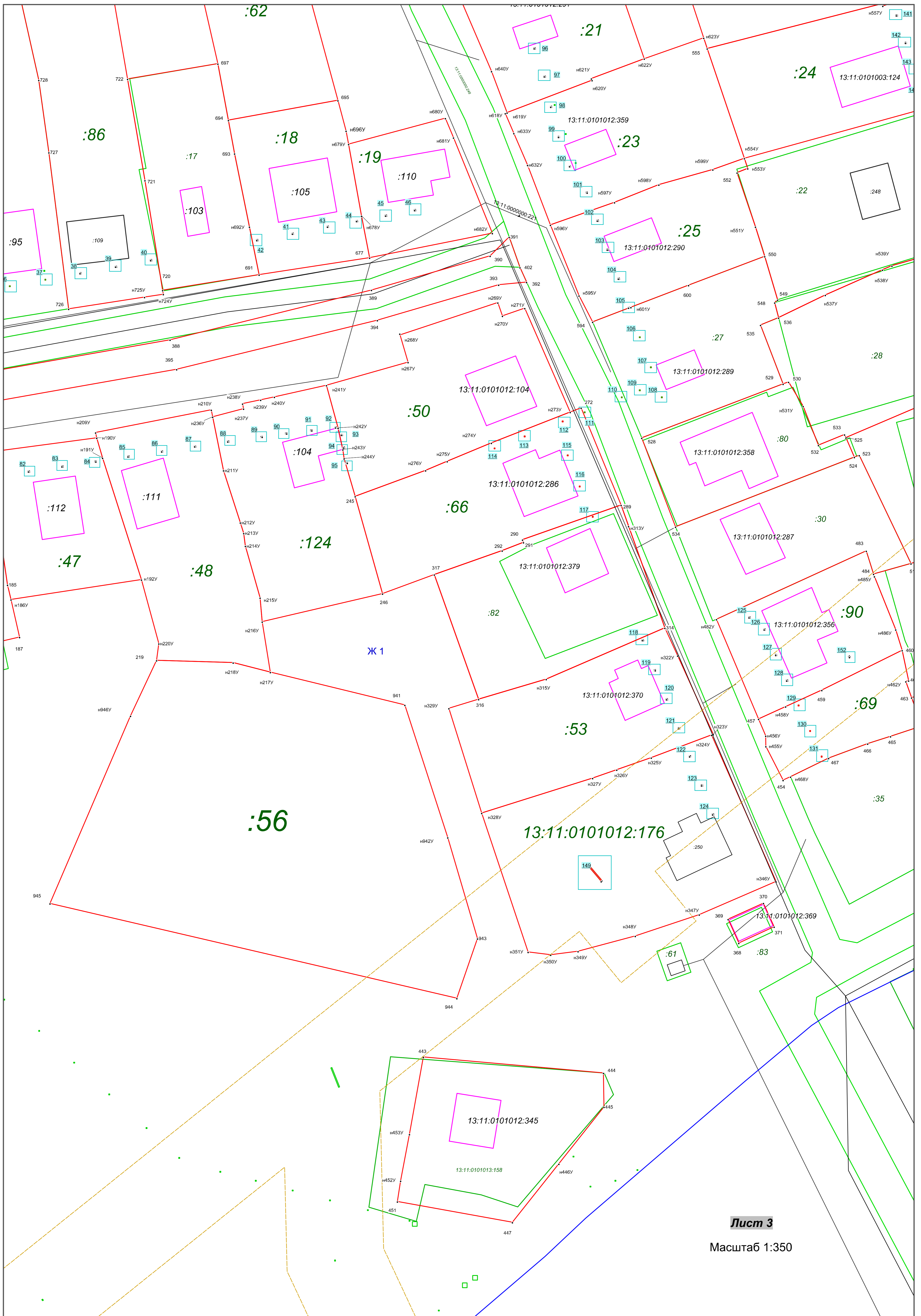
Масштаб 1:1500



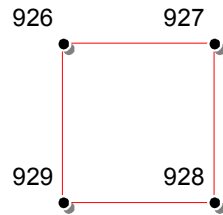
Условные обозначения:

	-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
	-обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
	-граница кадастрового плана территории
	-граница ЗОУИТ

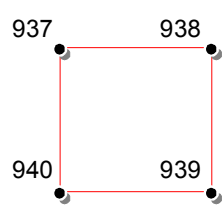




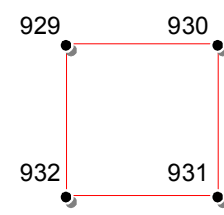
1



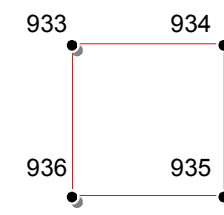
2



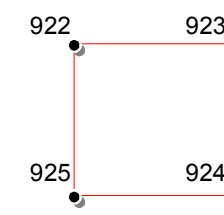
3



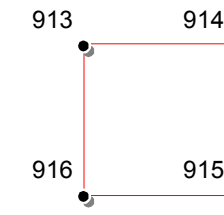
4



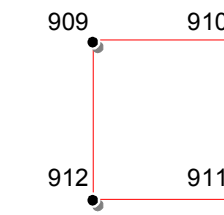
5



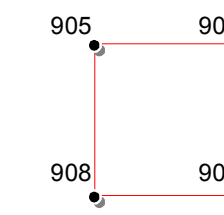
6



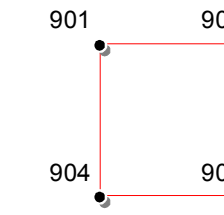
7



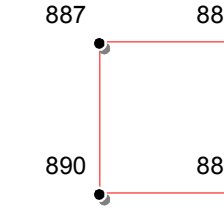
8



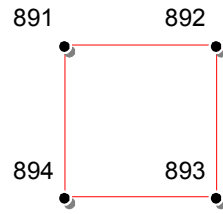
9



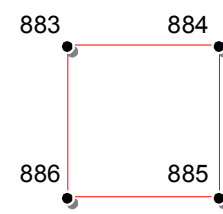
10



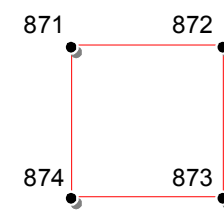
11



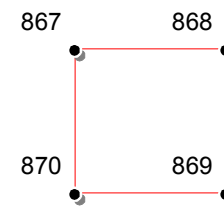
12



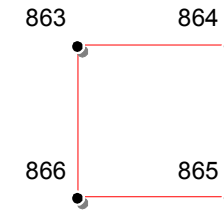
13



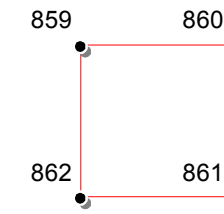
14



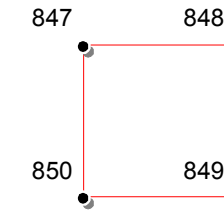
15



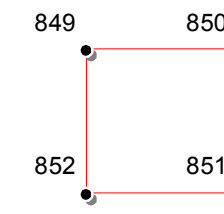
16



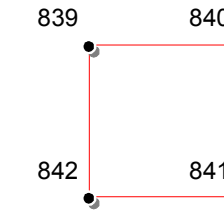
17



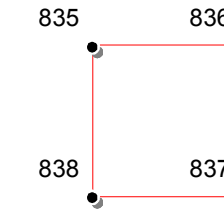
18



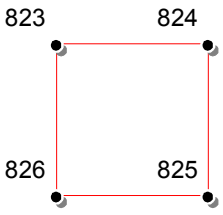
19



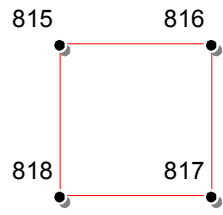
20



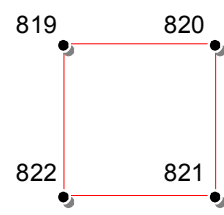
21



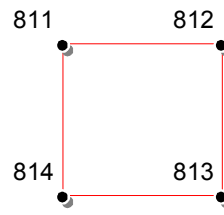
22



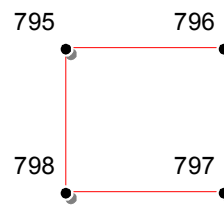
23



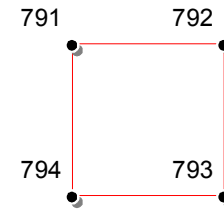
24



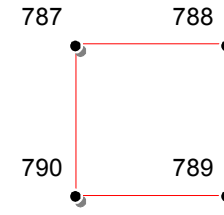
25



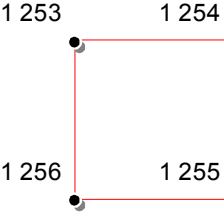
26



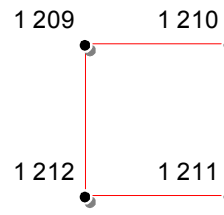
27



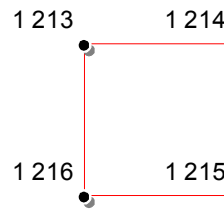
28



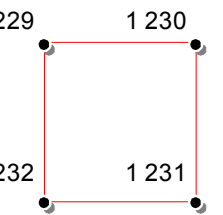
29



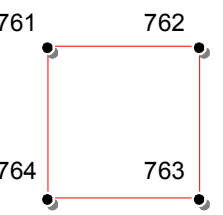
30



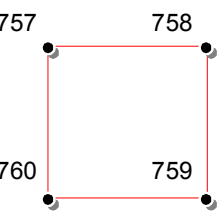
31



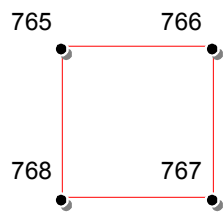
32



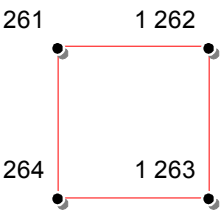
33



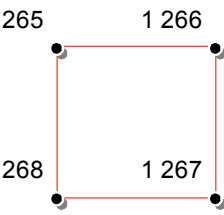
34



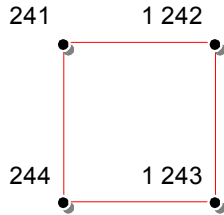
35



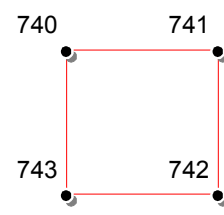
36



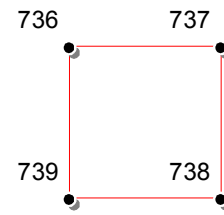
37



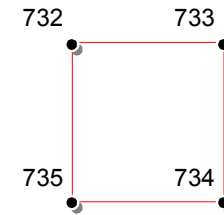
38



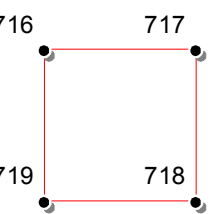
39



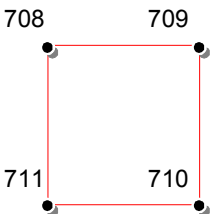
40



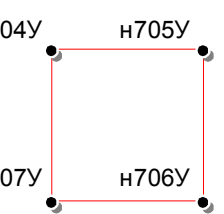
41



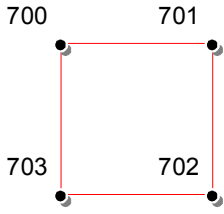
42



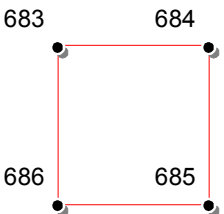
43



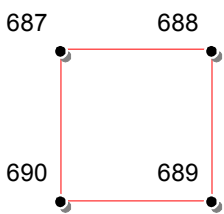
44



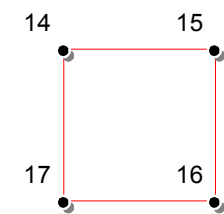
45



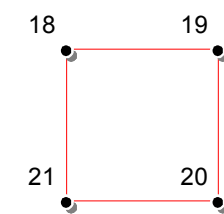
46



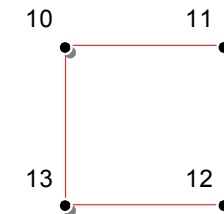
47



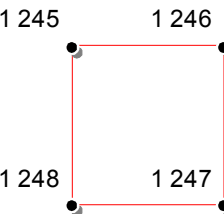
48



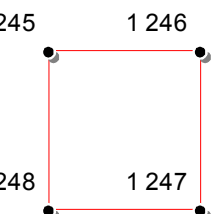
49



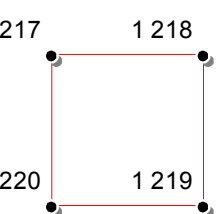
50



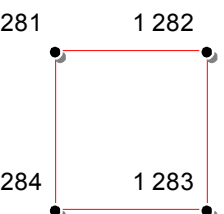
51



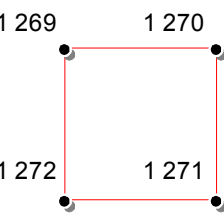
52



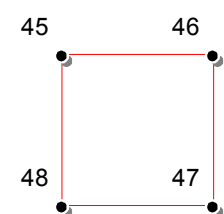
53



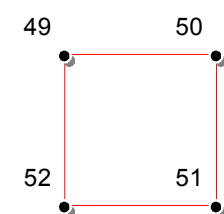
54



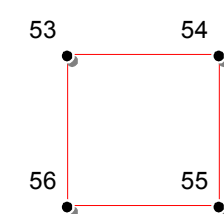
55



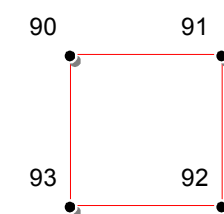
56



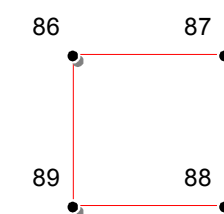
57



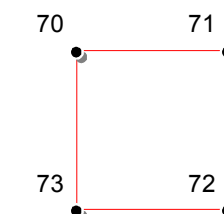
58



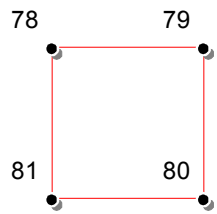
59



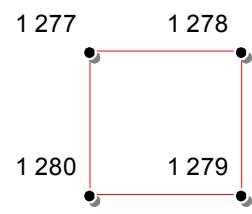
60



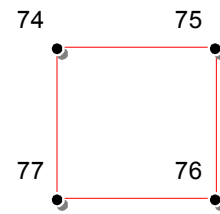
61



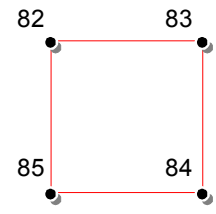
62



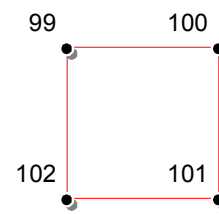
63



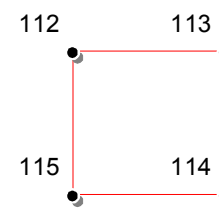
64



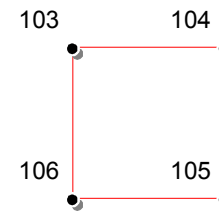
65



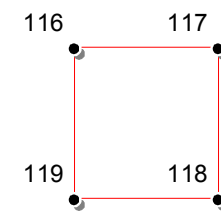
66



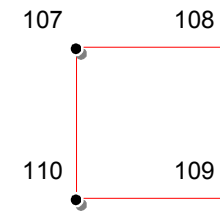
67



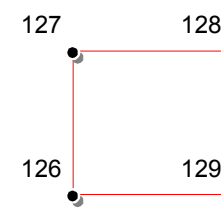
68



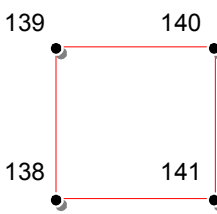
69



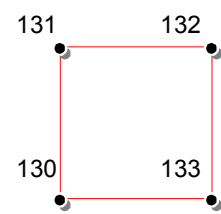
70



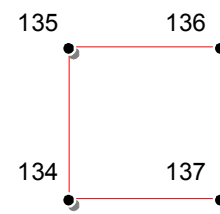
71



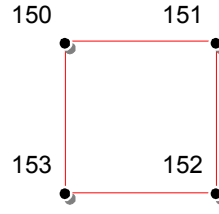
72



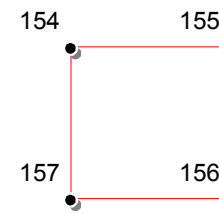
73



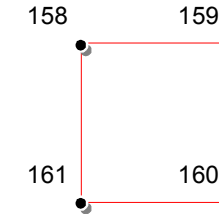
74



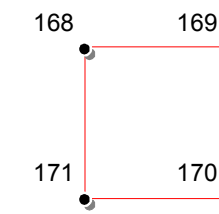
75



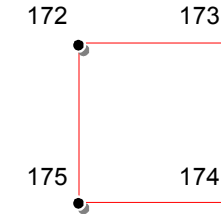
76



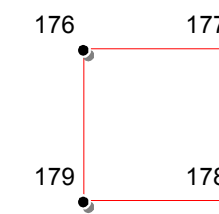
77



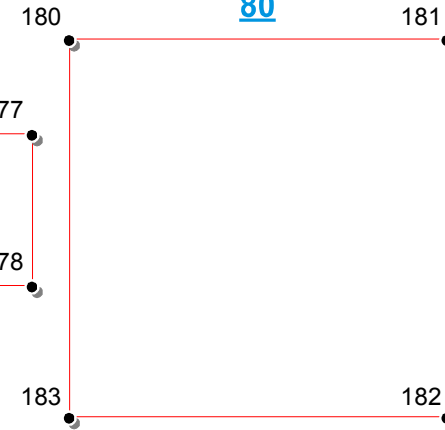
78



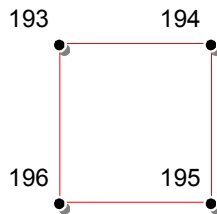
79



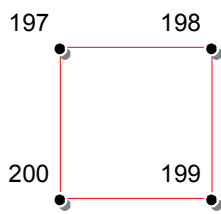
80



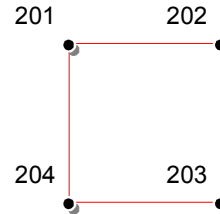
81



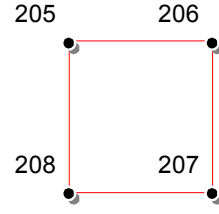
82



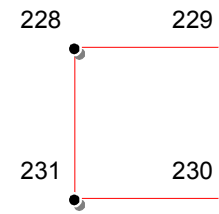
83



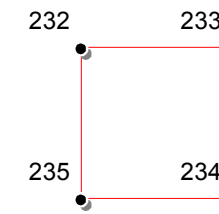
84



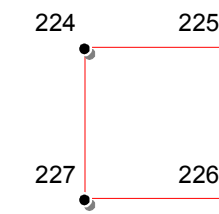
85



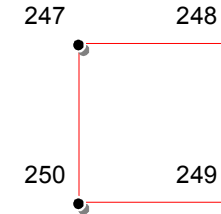
86



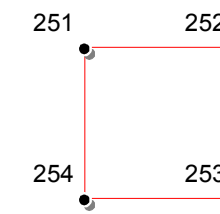
87



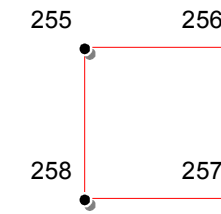
88



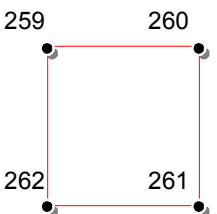
89



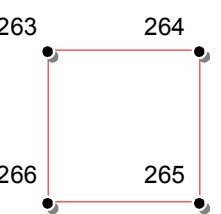
90



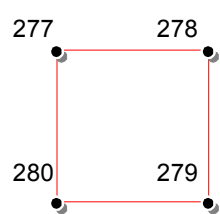
91



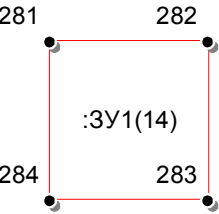
92



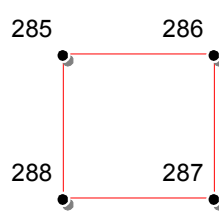
93



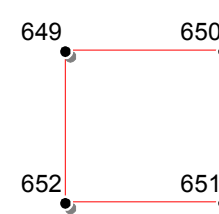
94



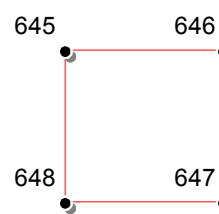
95



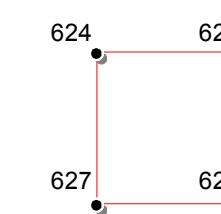
96



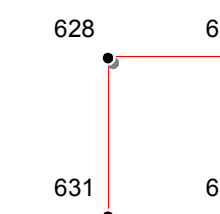
97



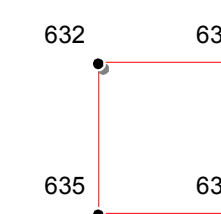
98



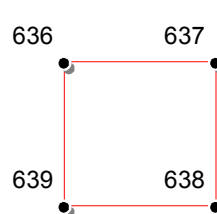
99



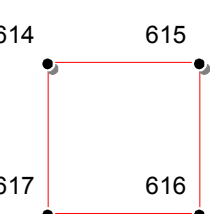
100



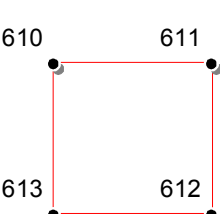
101



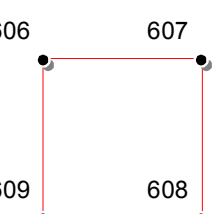
102



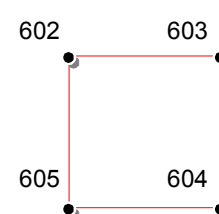
103



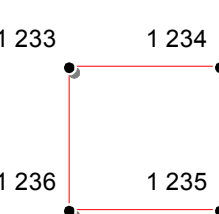
104



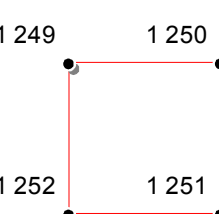
105



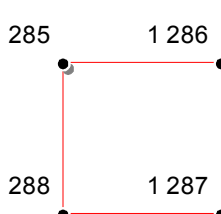
106



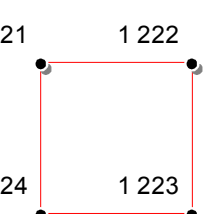
107



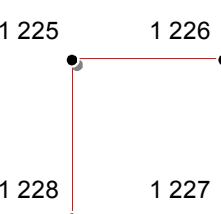
108



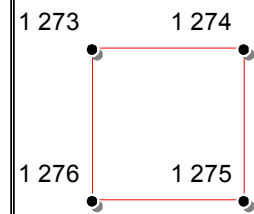
109



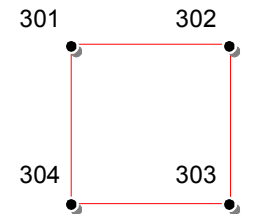
110



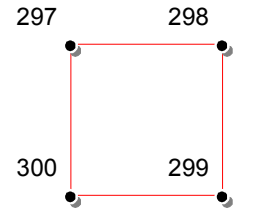
111



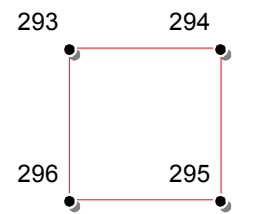
112



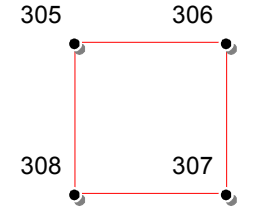
113



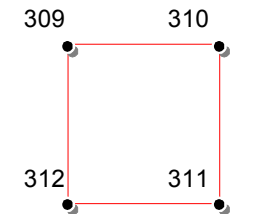
114



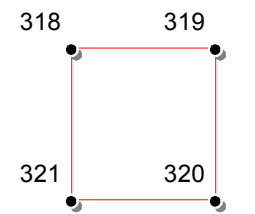
115



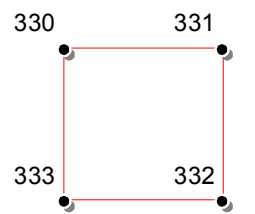
116



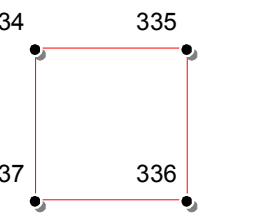
117



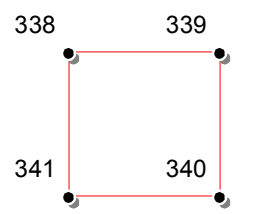
118



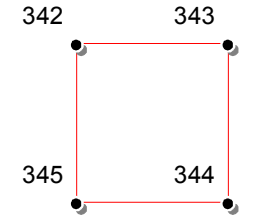
119



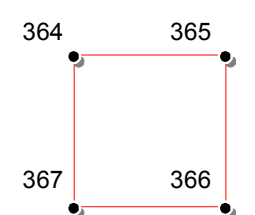
120



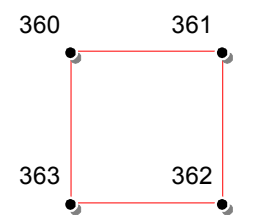
121



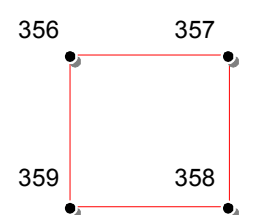
122



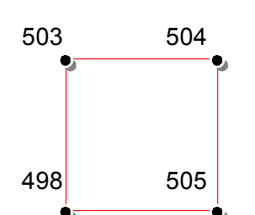
123



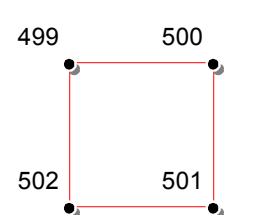
124



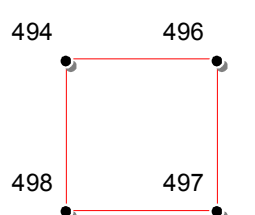
125



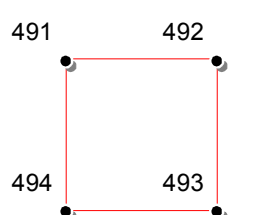
126



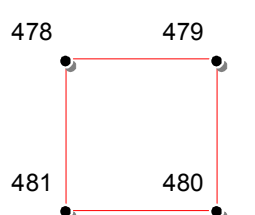
127



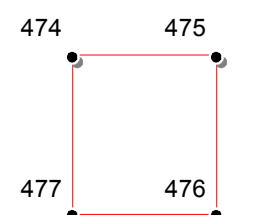
128



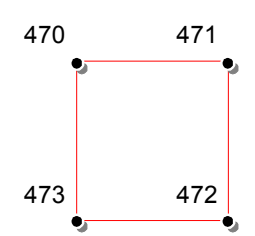
129



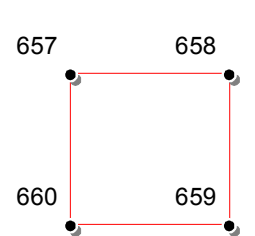
130



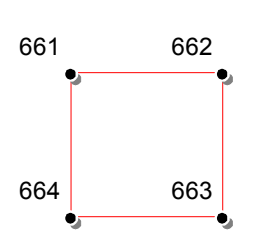
131



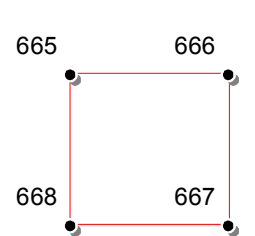
132



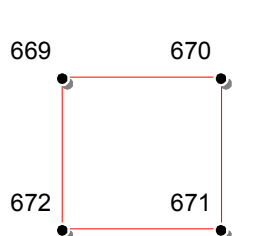
133



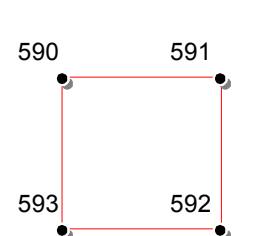
134



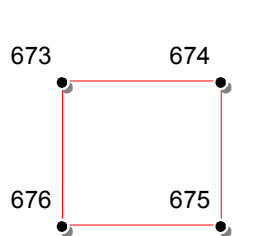
135



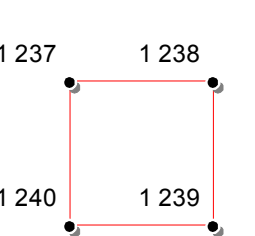
136



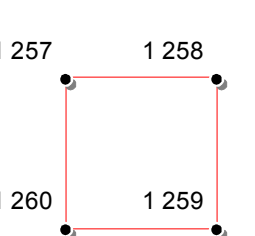
137



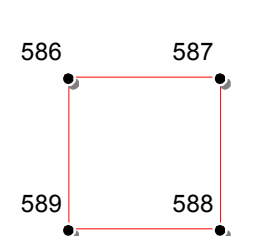
138



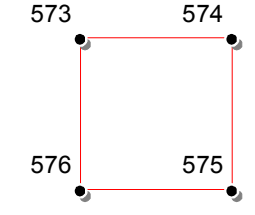
139



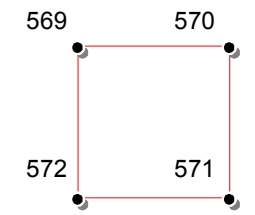
140



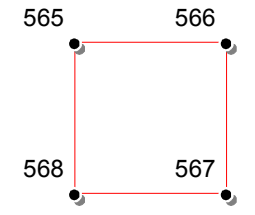
141



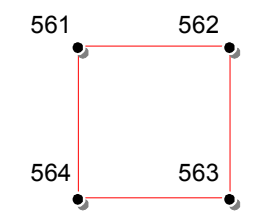
142



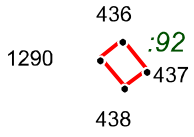
143



144

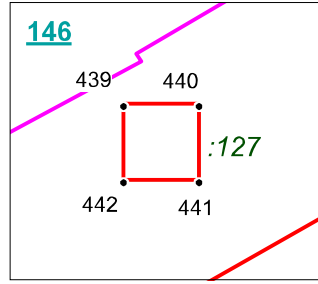


145



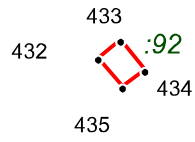
Масштаб 1:50

146



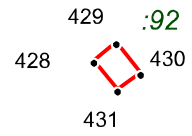
Масштаб 1:100

147



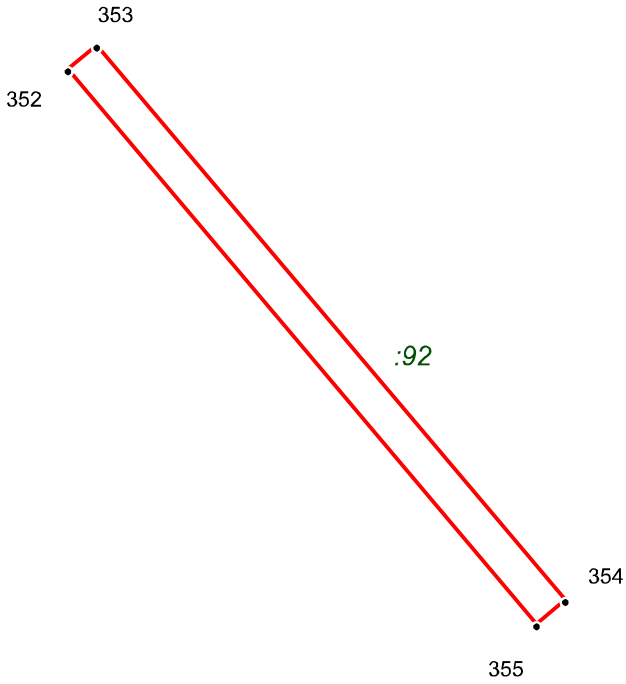
Масштаб 1:50

148



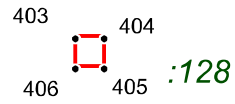
Масштаб 1:50

149



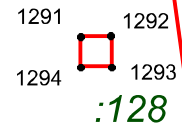
Масштаб 1:50

150



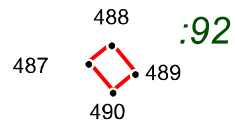
Масштаб 1:50

151



Масштаб 1:50

152



Масштаб 1:50