

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:11:0101001

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

Дата подготовки карты-плана территории 21 июня 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300889411, ИНН: 1311087165)*

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

ПРОЧИЕ № бн, от 21 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженеререФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Орлова Светлана АлександровнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 14767062587Контактный телефон: раб.: (8342)222872; сот.: +79510501096Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: k.tzenter@yandex.ru
430005, Мордовия Респ., г.Саранск, ул.Рабочая, 59Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: "АССОЦИАЦИЯ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПОВОЛЖЬЯ"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 23 723Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Кадастровый центр"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 0809500000322000299-5/22, от 28 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-41495831, от 24 марта 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
2	Землеустроительное дело	№ 525, от 1 января 2008 г., выдан (составлен) ООО "Гипрозем"
3	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	№ б/н, от 1 января 1995 г., масштаб 1:2000, дата создания: 1 января 1995 г., дата последнего обновления: 1 января 2008 г.
4	Решение второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района	№ 11, от 28 декабря 2011 г., выдан (составлен) Совет депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района
5	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 94, от 12 октября 1992 г.
6	Технический паспорт	№ 1283, от 15 марта 2015 г.
7	Технический паспорт	№ 1266, от 9 сентября 2005 г.
8	Технический паспорт	№ 996, от 17 марта 2005 г.
9	Технический паспорт	№ 1237, от 29 мая 2005 г.
10	Технический паспорт	№ 3621, от 27 ноября 2000 г.
11	Технический паспорт	№ 1231, от 1 марта 2005 г.
12	Технический паспорт	№ 4442, от 6 июня 2005 г.
13	Технический паспорт	№ 1230, от 25 ноября 1993 г.
14	Технический паспорт	№ 1229, от 24 ноября 1993 г.
15	Технический паспорт	№ 4592, от 19 ноября 2007 г.
16	Технический паспорт	№ 3646, от 9 апреля 1999 г.
17	Технический паспорт	№ 1239, от 24 марта 1999 г.
18	Технический паспорт	№ 1289, от 17 января 2013 г.
19	Технический паспорт	№ 4391, от 19 мая 1989 г.
20	Технический паспорт	№ 1244, от 19 мая 1989 г.
21	Технический паспорт	№ 1285, от 19 мая 1989 г.
22	Технический паспорт	№ 3953, от 19 мая 1989 г.
23	Технический паспорт	№ 1242, от 18 мая 1989 г.
24	Технический паспорт	№ 366, от 30 июля 1973 г.
25	Технический паспорт	№ 299, от 6 февраля 1989 г.
26	Технический паспорт	№ 295, от 30 ноября 2010 г.
27	Технический паспорт	№ 292, от 15 июня 2010 г.
28	Технический паспорт	№ 293, от 17 октября 1985 г.
29	Технический паспорт	№ 294, от 9 августа 2011 г.
30	Технический паспорт	№ 196, от 7 июня 1985 г.
31	Технический паспорт	№ 194, от 16 марта 2011 г.
32	Технический паспорт	№ 300, от 31 октября 2007 г.
33	Технический паспорт	№ 199, от 2 ноября 1987 г.
34	Технический паспорт	№ 324, от 1 января 1998 г.
35	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 110/8068, от 12 ноября 2019 г., выдан (составлен) ФГБУ "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"

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

Система координат МСК-13, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307587 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Номер: 64894-16. Срок действия: до 07.09.2026г.	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307480 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На основании муниципального контракта № 0809500000322000299-5/22 от 28.03.2022 г. исполнителем проведены комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 13:11:0101001.

В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:11:0101001 в КИТР включено 58 объектов.

Сведения об уточняемых земельных участках

В состав карты-плана включена информация об уточнении 28 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.

Земельные участки кадастрового квартала 13:11:0101001 расположены в территориальной зоне Ж1.

Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: <https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Письмом от 15.02.2021 г. №14-02039/21@ Росреестр разъяснил, что если в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек границ земельного участка, определенные в системе координат, отличной от системы координат, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН (вне зависимости от периода времени, в котором установлено местоположение границ объекта недвижимости), такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона № 218-ФЗ, и в отношении таких земельных участков возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ.

Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:18 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.

В результате выполнения ККР площадь земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101001:209, 13:11:0101001:10, 13:11:0101001:12, 13:11:0101001:13, 13:11:0101001:1 увеличилась, что не превышает предельный минимальный размер 600 кв.м., установленный для земельных участков с разрешенным использованием для ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:83 расположен по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Ленина, дом № 76 также фактически расположен в другом квартале.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения 1 земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25, обеспечивающее исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено не соответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25 сведениям, внесенным в ЕГРН. Согласно сведениям ЕГРН, вышеуказанный земельный участок располагается со сдвигом на северо-запад примерно на 9 метров.

При подготовке землеустроительного дела №525 от 2008 г. специалистом ООО «Гипрозем» было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы.

С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по всему периметру с точки 577 до точки 577.

Граница земельного участка с 13:11:0101001:25 существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.).

При обследовании на местности границ земельного участка было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25 от точек 577 до точки 579, 581-585, н558У-577 проходит по меже, от точки 579 до точки 581 проходит по металлическому забору, 585-н559У по деревянному забору, н559У- н557У по забору сетка-рабица.

Площадь уточняемого земельного участка 2 075 кв.м. в результате выполнения кадастровых работ не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

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

В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 29 существующих объектов капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ.

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

13:11:0101001:42;

13:11:0101001:69.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами:

13:11:0101001:52,

13:11:0101001:74,

13:11:0101001:77,

13:11:0101001:76,

13:11:0101001:78,

13:11:0101001:81

ошибочно привязаны к кадастровому кварталу 13:11:0101001 и фактически расположены в населенном пункте Сиал. Майдан.

Объект недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101001:67 расположен по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, рп Кадошкино, ул Комарова, д 65 также фактически расположен в другом квартале.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:11:0101001:70, 13:11:0101001:75, 13:11:0101001:82 являются линейными объектами и не являются объектами ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:2							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	375 720,64	1 240 332,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н27У	—	—	375 702,68	1 240 330,44			
26	—	—	375 702,91	1 240 331,23			
25	—	—	375 702,67	1 240 331,30			
н24У	—	—	375 702,42	1 240 330,41			
н23У	—	—	375 639,98	1 240 324,84			
н22У	—	—	375 640,79	1 240 319,72			
н21У	—	—	375 635,86	1 240 318,98			
н20У	—	—	375 636,42	1 240 318,08			
н19У	—	—	375 633,79	1 240 317,44			
н18У	—	—	375 628,64	1 240 316,21			
н17У	—	—	375 617,81	1 240 313,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	375 610,38	1 240 311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н15У	—	—	375 607,75	1 240 324,50			
н14У	—	—	375 603,66	1 240 343,67			
н13У	—	—	375 621,70	1 240 347,41			
н12У	—	—	375 621,42	1 240 349,01			
н11У	—	—	375 620,63	1 240 352,46			
н10У	—	—	375 626,23	1 240 353,65			
н9У	—	—	375 626,88	1 240 350,14			
н8У	—	—	375 627,10	1 240 349,50			
н7У	—	—	375 637,87	1 240 351,49			
н6У	—	—	375 639,11	1 240 351,48			
н5У	—	—	375 640,36	1 240 350,46			
н4У	—	—	375 641,54	1 240 348,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	375 642,14	1 240 344,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н2У	—	—	375 720,09	1 240 346,72			
н1У	—	—	375 720,64	1 240 332,11			
Вырез 1 из 6							
32	—	—	375 613,88	1 240 331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
33	—	—	375 613,88	1 240 331,87			
34	—	—	375 613,68	1 240 331,87			
35	—	—	375 613,68	1 240 331,67			
32	—	—	375 613,88	1 240 331,67			
Вырез 2 из 6							
40	—	—	375 612,62	1 240 337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
41	—	—	375 612,62	1 240 337,83			
42	—	—	375 612,42	1 240 337,83			
43	—	—	375 612,42	1 240 337,63			
40	—	—	375 612,62	1 240 337,63			
Вырез 3 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	375 616,40	1 240 319,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
45	—	—	375 616,40	1 240 320,13			
46	—	—	375 616,20	1 240 320,13			
47	—	—	375 616,20	1 240 319,93			
44	—	—	375 616,40	1 240 319,93			
Вырез 4 из 6							
28	—	—	375 615,14	1 240 325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
29	—	—	375 615,14	1 240 326,00			
30	—	—	375 614,94	1 240 326,00			
31	—	—	375 614,94	1 240 325,80			
28	—	—	375 615,14	1 240 325,80			
Вырез 5 из 6							
36	—	—	375 611,45	1 240 343,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
37	—	—	375 611,45	1 240 343,70			
38	—	—	375 611,25	1 240 343,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	375 611,25	1 240 343,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
36	—	—	375 611,45	1 240 343,50			

Вырез 6 из 6

48	—	—	375 617,66	1 240 314,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
49	—	—	375 617,66	1 240 314,26			
50	—	—	375 617,46	1 240 314,26			
51	—	—	375 617,46	1 240 314,06			
48	—	—	375 617,66	1 240 314,06			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,62	по меже	—
н2У	н3У	77,99		
н3У	н4У	3,76	по забору (сетка-рабица)	
н4У	н5У	2,73		
н5У	н6У	1,61		
н6У	н7У	1,24		
н7У	н8У	10,95		
н8У	н9У	0,68		
н9У	н10У	3,57	по металлическому забору	
н10У	н11У	5,73		
н11У	н12У	3,54		
н12У	н13У	1,62	по забору (сетка-рабица)	
н13У	н14У	18,42		
н14У	н15У	19,60		
н15У	н16У	13,00		
н16У	н17У	7,60		
н17У	н18У	11,20		
н18У	н19У	5,29		
н19У	н20У	2,71	по металлическому забору	
н20У	н21У	1,06		
н21У	н22У	4,99		
н22У	н23У	5,18		
н23У	н24У	62,69	по меже	
н24У	25	0,92	по периметру опоры ЛЭП	
25	26	0,25		
26	н27У	0,82		
н27У	н1У	18,04	по меже	
Вырез 1 из 6				
32	33	0,20	по периметру газовой стойки	—
33	34	0,20		
34	35	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	375 664,81	1 240 292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н57У	—	—	375 647,96	1 240 288,85			
н56У	—	—	375 634,42	1 240 286,14			
н55У	—	—	375 633,63	1 240 288,09			
н54У	—	—	375 616,74	1 240 283,82			
н16У	—	—	375 610,38	1 240 311,77			
н17У	—	—	375 617,81	1 240 313,36			
н18У	—	—	375 628,64	1 240 316,21			
н19У	—	—	375 633,79	1 240 317,44			
н20У	—	—	375 636,42	1 240 318,08			
н21У	—	—	375 635,86	1 240 318,98			
н22У	—	—	375 640,79	1 240 319,72			
н53У	—	—	375 659,23	1 240 323,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	375 664,81	1 240 292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 5							
58	—	—	375 654,86	1 240 296,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
59	—	—	375 654,71	1 240 297,06			
60	—	—	375 654,56	1 240 296,95			
61	—	—	375 654,70	1 240 296,75			
58	—	—	375 654,86	1 240 296,86			
Вырез 2 из 5							
62	—	—	375 622,61	1 240 290,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
63	—	—	375 622,61	1 240 290,69			
64	—	—	375 622,40	1 240 290,69			
65	—	—	375 622,40	1 240 290,48			
62	—	—	375 622,61	1 240 290,48			
Вырез 3 из 5							
66	—	—	375 618,83	1 240 308,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
67	—	—	375 618,83	1 240 308,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	375 618,63	1 240 308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
69	—	—	375 618,63	1 240 308,10			
66	—	—	375 618,83	1 240 308,10			
Вырез 4 из 5							
70	—	—	375 620,09	1 240 302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
71	—	—	375 620,09	1 240 302,43			
72	—	—	375 619,89	1 240 302,43			
73	—	—	375 619,89	1 240 302,23			
70	—	—	375 620,09	1 240 302,23			
Вырез 5 из 5							
74	—	—	375 621,35	1 240 296,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
75	—	—	375 621,35	1 240 296,56			
76	—	—	375 621,15	1 240 296,56			
77	—	—	375 621,15	1 240 296,36			
74	—	—	375 621,35	1 240 296,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:3				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	31,49	по меже	—
н53У	н22У	18,75		
н22У	н21У	4,99	по металлическому забору	
н21У	н20У	1,06		
н20У	н19У	2,71		
н19У	н18У	5,29	по забору сетка-рабица	
н18У	н17У	11,20		
н17У	н16У	7,60		
н16У	н54У	28,66		
н54У	н55У	17,42		
н55У	н56У	2,10		
н56У	н57У	13,81	по стене нежилого строения	
н57У	н52У	17,16	по меже	
Вырез 1 из 5				
58	59	0,25	по периметру опоры ЛЭП	—
59	60	0,19		
60	61	0,24		
61	58	0,19		
Вырез 2 из 5				
62	63	0,21	по периметру газовой стойки	—
63	64	0,21		
64	65	0,21		
65	62	0,21		
Вырез 3 из 5				
66	67	0,20	по периметру газовой стойки	—
67	68	0,20		
68	69	0,20		
69	66	0,20		
Вырез 4 из 5				
70	71	0,20	по периметру газовой стойки	—
71	72	0,20		
72	73	0,20		
73	70	0,20		
Вырез 5 из 5				
74	75	0,20	по периметру газовой стойки	—
75	76	0,20		
76	77	0,20		
77	74	0,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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), м ²		1500 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		3,5*0,1*√(1500) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 500	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 600 Рмакс = 3 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101001:41	

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:3 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:3 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 13:11:0101001:3 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:41. 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 13:11:0101001:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	375 717,78	1 240 278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н81У	—	—	375 640,55	1 240 260,67			
н80У	—	—	375 623,05	1 240 256,23			
н54У	—	—	375 616,74	1 240 283,82			
н55У	—	—	375 633,63	1 240 288,09			
н56У	—	—	375 634,42	1 240 286,14			
н57У	—	—	375 647,96	1 240 288,85			
н52У	—	—	375 664,81	1 240 292,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	375 712,53	1 240 301,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н78У	—	—	375 717,78	1 240 278,10			
Вырез 1 из 5							
82	—	—	375 626,30	1 240 272,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
83	—	—	375 626,30	1 240 272,99			
84	—	—	375 626,10	1 240 272,99			
85	—	—	375 626,10	1 240 272,78			
82	—	—	375 626,30	1 240 272,78			
Вырез 2 из 5							
86	—	—	375 625,04	1 240 278,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
87	—	—	375 625,04	1 240 278,86			
88	—	—	375 624,84	1 240 278,86			
89	—	—	375 624,84	1 240 278,66			
86	—	—	375 625,04	1 240 278,66			
Вырез 3 из 5							
90	—	—	375 628,81	1 240 261,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	375 628,81	1 240 261,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
92	—	—	375 628,61	1 240 261,24			
93	—	—	375 628,61	1 240 261,04			
90	—	—	375 628,81	1 240 261,04			
Вырез 4 из 5							
94	—	—	375 627,56	1 240 266,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
95	—	—	375 627,56	1 240 267,11			
96	—	—	375 627,35	1 240 267,11			
97	—	—	375 627,35	1 240 266,92			
94	—	—	375 627,56	1 240 266,92			
Вырез 5 из 5							
98	—	—	375 623,78	1 240 284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
99	—	—	375 623,78	1 240 284,81			
100	—	—	375 623,58	1 240 284,81			
101	—	—	375 623,58	1 240 284,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	375 623,78	1 240 284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:4

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
н78У	н79У	24,07	по меже	—
н79У	н52У	48,65		
н52У	н57У	17,16		
н57У	н56У	13,81	по стене нежилого строения	
н56У	н55У	2,10	по забору (сетка-рабица)	
н55У	н54У	17,42		
н54У	н80У	28,30		
н80У	н81У	18,05		
н81У	н78У	79,17	по меже	
Вырез 1 из 5				
82	83	0,21	по периметру газовой стойки	—
83	84	0,20		
84	85	0,21		
85	82	0,20		
Вырез 2 из 5				
86	87	0,20	по периметру газовой стойки	—
87	88	0,20		
88	89	0,20		
89	86	0,20		
Вырез 3 из 5				
90	91	0,20	по периметру газовой стойки	—
91	92	0,20		
92	93	0,20		
93	90	0,20		
Вырез 4 из 5				
94	95	0,19	по периметру газовой стойки	—
95	96	0,21		
96	97	0,19		
97	94	0,21		
Вырез 5 из 5				
98	99	0,19	по периметру газовой стойки	—
99	100	0,20		
100	101	0,19		
101	98	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:4

№ 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, Колхозная ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	13:11:0101001:58

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:4 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:4 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 13:11:0101001:4 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:58. 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 13:11:0101001:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	375 706,92	1 240 239,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н110У	—	—	375 661,89	1 240 227,48			
н109У	—	—	375 630,80	1 240 219,42			
н108У	—	—	375 626,85	1 240 237,06			
н107У	—	—	375 623,58	1 240 251,99			
н106У	—	—	375 639,08	1 240 255,56			
н105У	—	—	375 650,83	1 240 258,03			
н104У	—	—	375 654,48	1 240 258,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	375 700,00	1 240 268,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н102У	—	—	375 706,92	1 240 239,54			
Вырез 1 из 6							
111	—	—	375 669,64	1 240 238,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
112	—	—	375 669,71	1 240 239,07			
113	—	—	375 669,48	1 240 239,16			
114	—	—	375 669,41	1 240 238,98			
111	—	—	375 669,64	1 240 238,89			
Вырез 2 из 6							
115	—	—	375 633,77	1 240 237,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
116	—	—	375 633,77	1 240 237,67			
117	—	—	375 633,56	1 240 237,67			
118	—	—	375 633,56	1 240 237,47			
115	—	—	375 633,77	1 240 237,47			
Вырез 3 из 6							
131	—	—	375 636,20	1 240 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	375 636,20	1 240 225,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
133	—	—	375 636,00	1 240 225,85			
134	—	—	375 636,00	1 240 225,65			
131	—	—	375 636,20	1 240 225,65			
Вырез 4 из 6							
119	—	—	375 631,25	1 240 249,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
120	—	—	375 631,25	1 240 249,42			
121	—	—	375 631,05	1 240 249,42			
122	—	—	375 631,05	1 240 249,22			
119	—	—	375 631,25	1 240 249,22			
Вырез 5 из 6							
127	—	—	375 634,94	1 240 231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
128	—	—	375 634,94	1 240 231,72			
129	—	—	375 634,74	1 240 231,72			
130	—	—	375 634,74	1 240 231,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	375 634,94	1 240 231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

Вырез 6 из 6

123	—	—	375 632,51	1 240 243,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
124	—	—	375 632,51	1 240 243,55			
125	—	—	375 632,31	1 240 243,55			
126	—	—	375 632,31	1 240 243,35			
123	—	—	375 632,51	1 240 243,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	30,06	по меже	—
н103У	н104У	46,58		
н104У	н105У	3,75	по стене нежилого строения	
н105У	н106У	12,01	по металлическому забору	
н106У	н107У	15,91	по забору сетка-рабица	
н107У	н108У	15,28		
н108У	н109У	18,08		
н109У	н110У	32,12		
н110У	н102У	46,62	по меже	

Вырез 1 из 6

111	112	0,19	по периметру опоры ЛЭП	—
112	113	0,25		
113	114	0,19		
114	111	0,25		

Вырез 2 из 6

115	116	0,20	по периметру газовой стойки	—
116	117	0,21		
117	118	0,20		
118	115	0,21		

Вырез 3 из 6

131	132	0,20	по периметру газовой стойки	—
132	133	0,20		
133	134	0,20		
134	131	0,20		

Вырез 4 из 6

119	120	0,20	по периметру газовой стойки	—
120	121	0,20		
121	122	0,20		
122	119	0,20		

Вырез 5 из 6

127	128	0,20	по периметру газовой стойки	—
128	129	0,20		
129	130	0,20		
130	127	0,20		

Вырез 6 из 6

123	124	0,20	по периметру газовой стойки	—
124	125	0,20		

1	2	3	4	5
125	126	0,20	по периметру газовой стойки	
126	123	0,20		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:5

№ 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, Колхозная ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	13:11:0101001:62
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:5 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:5 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 13:11:0101001:5 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:62. 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 13:11:0101001:90

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135У	—	—	375 707,62	1 240 159,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
143	—	—	375 680,11	1 240 152,33			
142	—	—	375 662,65	1 240 148,26			
141	—	—	375 646,64	1 240 143,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	375 646,29	1 240 143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
139	—	—	375 642,45	1 240 163,72			
138	—	—	375 639,05	1 240 180,71			
137	—	—	375 679,65	1 240 190,22			
н136У	—	—	375 699,00	1 240 194,38			
н135У	—	—	375 707,62	1 240 159,39			
Вырез 1 из 6							
144	—	—	375 646,94	1 240 176,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
145	—	—	375 646,94	1 240 177,19			
146	—	—	375 646,73	1 240 177,19			
147	—	—	375 646,73	1 240 176,99			
144	—	—	375 646,94	1 240 176,99			
Вырез 2 из 6							
160	—	—	375 653,64	1 240 146,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
161	—	—	375 653,64	1 240 146,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	375 653,44	1 240 146,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
163	—	375 653,44	1 240 146,38				
160	—	—	375 653,64	1 240 146,38			

Вырез 3 из 6

152	—	—	375 650,96	1 240 158,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
153	—	—	375 650,96	1 240 158,83			
154	—	—	375 650,76	1 240 158,83			
155	—	—	375 650,76	1 240 158,63			
152	—	—	375 650,96	1 240 158,63			

Вырез 4 из 6

148	—	—	375 652,30	1 240 152,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
149	—	—	375 652,30	1 240 152,70			
150	—	—	375 652,10	1 240 152,70			
151	—	—	375 652,10	1 240 152,50			
148	—	—	375 652,30	1 240 152,50			

Вырез 5 из 6

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	375 649,61	1 240 164,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
157	—	—	375 649,61	1 240 164,95			
158	—	—	375 649,41	1 240 164,95			
159	—	—	375 649,41	1 240 164,75			
156	—	—	375 649,61	1 240 164,75			

Вырез 6 из 6

164	—	—	375 648,27	1 240 170,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
165	—	—	375 648,27	1 240 171,07			
166	—	—	375 648,08	1 240 171,07			
167	—	—	375 648,08	1 240 170,87			
164	—	—	375 648,27	1 240 170,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:90

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
н135У	н136У	36,04	по меже	—
н136У	137	19,79		
137	138	41,70	по меже, по забору	
138	139	17,33	по забору сетка-рабица	
139	н140У	20,30		
н140У	141	0,35		
141	142	16,64		
142	143	17,93	по забору из шифера	
143	н135У	28,40	по меже	

Вырез 1 из 6

144	145	0,20	по периметру газовой стойки	—
145	146	0,21		
146	147	0,20		
147	144	0,21		

Вырез 2 из 6

1	2	3	4	5	6	7	8			
н168У	—	—	375 733,78	1 240 097,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10			
177	—	—	375 704,77	1 240 091,28						
н176У	—	—	375 695,03	1 240 089,27						
175	—	—	375 680,71	1 240 086,32						
174	—	—	375 660,09	1 240 082,07						
173	—	—	375 653,30	1 240 112,69						
172	—	—	375 665,11	1 240 115,65						
171	—	—	375 688,46	1 240 120,45						
170	—	—	375 699,23	1 240 123,11						
н169У	—	—	375 726,62	1 240 128,87						
н168У	—	—	375 733,78	1 240 097,99						
Вырез 1 из 5										
178	—	—	375 665,22	1 240 094,03				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
179	—	—	375 665,22	1 240 094,24						

1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	375 665,01	1 240 094,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
181	—	—	375 665,01	1 240 094,03			
178	—	—	375 665,22	1 240 094,03			

Вырез 2 из 5

190	—	—	375 661,61	1 240 110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
191	—	—	375 661,61	1 240 110,59			
192	—	—	375 661,41	1 240 110,59			
193	—	—	375 661,41	1 240 110,39			
190	—	—	375 661,61	1 240 110,39			

Вырез 3 из 5

186	—	—	375 662,78	1 240 104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
187	—	—	375 662,78	1 240 105,14			
188	—	—	375 662,58	1 240 105,14			
189	—	—	375 662,58	1 240 104,94			
186	—	—	375 662,78	1 240 104,94			

Вырез 4 из 5

1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	375 666,39	1 240 088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
183	—	—	375 666,39	1 240 088,78			
184	—	—	375 666,19	1 240 088,78			
185	—	—	375 666,19	1 240 088,58			
182	—	—	375 666,39	1 240 088,58			

Вырез 5 из 5

194	—	—	375 664,04	1 240 099,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
195	—	—	375 664,04	1 240 099,68			
196	—	—	375 663,84	1 240 099,68			
197	—	—	375 663,84	1 240 099,49			
194	—	—	375 664,04	1 240 099,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:7

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
н168У	н169У	31,70	по меже	—
н169У	170	27,99		
170	171	11,09		
171	172	23,84	по забору сетка-рабица	
172	173	12,18	по металлическому забору	
173	174	31,36		
174	175	21,05	по забору сетка-рабица	
175	н176У	14,62		
н176У	177	9,95	по меже	
177	н168У	29,78		
Вырез 1 из 5				
178	179	0,21	по периметру газовой стойки	—
179	180	0,21		
180	181	0,21		
181	178	0,21		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 5				
190	191	0,20	по периметру газовой стойки	—
191	192	0,20		
192	193	0,20		
193	190	0,20		
Вырез 3 из 5				
186	187	0,20	по периметру газовой стойки	—
187	188	0,20		
188	189	0,20		
189	186	0,20		
Вырез 4 из 5				
182	183	0,20	по периметру газовой стойки	—
183	184	0,20		
184	185	0,20		
185	182	0,20		
Вырез 5 из 5				
194	195	0,19	по периметру газовой стойки	—
195	196	0,20		
196	197	0,19		
197	194	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:7

№ 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, Колхозная 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 ± ΔP), м ²	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2400)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р 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	13:11:0101001:94
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:7 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:7 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 13:11:0101001:7 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:94. 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 13:11:0101001:34

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n198У	—	—	375 765,24	1 239 978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	375 724,89	1 239 966,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н204У	—	—	375 689,48	1 239 956,42			
н203У	—	—	375 686,30	1 239 970,76			
н202У	—	—	375 682,20	1 239 988,32			
н201У	—	—	375 698,68	1 239 991,87			
н200У	—	—	375 720,10	1 239 995,80			
н199У	—	—	375 759,16	1 240 003,02			
н198У	—	—	375 765,24	1 239 978,23			
Вырез 1 из 2							
206	—	—	375 689,21	1 239 985,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
207	—	—	375 689,21	1 239 985,28			
208	—	—	375 689,01	1 239 985,28			
209	—	—	375 689,01	1 239 985,07			
206	—	—	375 689,21	1 239 985,07			
206	—	—	375 689,21	1 239 985,07			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
210	—	—	375 690,47	1 239 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
211	—	—	375 690,47	1 239 979,82			
212	—	—	375 690,26	1 239 979,82			
213	—	—	375 690,26	1 239 979,62			
210	—	—	375 690,47	1 239 979,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	25,52	по меже	—
н199У	н200У	39,72		
н200У	н201У	21,78	по забору из шифера	
н201У	н202У	16,86	по забору сетка-рабица	
н202У	н203У	18,03	по металлическому забору	
н203У	н204У	14,69		
н204У	н205У	36,85		
н205У	н198У	41,99	по меже	
Вырез 1 из 2				
206	207	0,21	по периметру газовой стойки	—
207	208	0,20		
208	209	0,21		
209	206	0,20		
Вырез 2 из 2				
210	211	0,20	по периметру газовой стойки	—
211	212	0,21		
212	213	0,20		
213	210	0,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{(2300)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 6 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101001:57

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:34 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:34 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 13:11:0101001:34 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:57. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН. Ипотека в силу закона в пользу Публичного акционерного общества "Сбербанк России". Дата государственной регистрации: 15.02.2013, номер государственной регистрации: 13-13-04/002/2013-150. Срок действия с 15.02.2013 по 31.01.2028.</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:209

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	375 641,07	1 240 076,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н230У	—	—	375 623,60	1 240 073,16			
н229У	—	—	375 617,45	1 240 072,11			
н228У	—	—	375 617,86	1 240 069,75			
н227У	—	—	375 613,49	1 240 069,42			
н226У	—	—	375 610,45	1 240 069,93			
н225У	—	—	375 610,09	1 240 078,27			
н224У	—	—	375 609,85	1 240 079,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	375 611,12	1 240 081,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н222У	—	—	375 607,73	1 240 092,27			
н221У	—	—	375 606,57	1 240 096,10			
н220У	—	—	375 607,10	1 240 103,18			
н219У	—	—	375 619,85	1 240 106,71			
н218У	—	—	375 620,02	1 240 105,85			
н217У	—	—	375 635,24	1 240 108,95			
н216У	—	—	375 639,25	1 240 088,46			
н215У	—	—	375 641,42	1 240 076,56			
н214У	—	—	375 641,07	1 240 076,39			
Вырез 1 из 7							
231	—	—	375 616,87	1 240 080,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
232	—	—	375 616,81	1 240 080,82			
233	—	—	375 613,89	1 240 080,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	375 613,95	1 240 079,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
231	—	—	375 616,87	1 240 080,58			
Вырез 2 из 7							
235	—	—	375 628,82	1 240 107,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
236	—	—	375 628,82	1 240 107,24			
237	—	—	375 628,61	1 240 107,24			
238	—	—	375 628,61	1 240 107,03			
235	—	—	375 628,82	1 240 107,03			
Вырез 3 из 7							
243	—	—	375 635,36	1 240 075,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
244	—	—	375 635,36	1 240 075,95			
245	—	—	375 635,16	1 240 075,95			
246	—	—	375 635,16	1 240 075,74			
243	—	—	375 635,36	1 240 075,74			
Вырез 4 из 7							
239	—	—	375 632,76	1 240 088,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	375 632,76	1 240 088,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
241	—	—	375 632,55	1 240 088,45			
242	—	—	375 632,55	1 240 088,25			
239	—	—	375 632,76	1 240 088,25			
Вырез 5 из 7							
247	—	—	375 634,10	1 240 081,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
248	—	—	375 634,10	1 240 082,15			
249	—	—	375 633,90	1 240 082,15			
250	—	—	375 633,90	1 240 081,95			
247	—	—	375 634,10	1 240 081,95			
Вырез 6 из 7							
251	—	—	375 631,41	1 240 094,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
252	—	—	375 631,41	1 240 094,74			
253	—	—	375 631,22	1 240 094,74			
254	—	—	375 631,22	1 240 094,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	375 631,41	1 240 094,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

Вырез 7 из 7

255	—	—	375 630,15	1 240 100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
256	—	—	375 630,15	1 240 100,94			
257	—	—	375 629,96	1 240 100,94			
258	—	—	375 629,96	1 240 100,75			
255	—	—	375 630,15	1 240 100,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:209

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
н214У	н215У	0,39	по забору сетка-рабица	—
н215У	н216У	12,10		
н216У	н217У	20,88		
н217У	н218У	15,53		
н218У	н219У	0,88	по металлическому забору	
н219У	н220У	13,23		
н220У	н221У	7,10	по забору из шифера	
н221У	н222У	4,00		
н222У	н223У	11,42	по стене нежилого строения	
н223У	н224У	2,27	по забору из шифера	
н224У	н225У	1,23	по стене нежилого строения	
н225У	н226У	8,35	по забору из шифера	
н226У	н227У	3,08		
н227У	н228У	4,38	по стене нежилого строения	
н228У	н229У	2,40	по забору из шифера	
н229У	н230У	6,24		
н230У	н214У	17,77	по забору сетка-рабица	
Вырез 1 из 7				
231	232	0,25	по периметру опоры ЛЭП	—
232	233	3,00		
233	234	0,25		
234	231	3,00		
Вырез 2 из 7				
235	236	0,21	по периметру газовой стойки	—
236	237	0,21		
237	238	0,21		
238	235	0,21		
Вырез 3 из 7				
243	244	0,21	по периметру газовой стойки	—
244	245	0,20		
245	246	0,21		
246	243	0,20		
Вырез 4 из 7				
239	240	0,20	по периметру газовой стойки	—
240	241	0,21		
241	242	0,20		
242	239	0,21		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 7				
247	248	0,20	по периметру газовой стойки	—
248	249	0,20		
249	250	0,20		
250	247	0,20		
Вырез 6 из 7				
251	252	0,20	по периметру газовой стойки	—
252	253	0,19		
253	254	0,20		
254	251	0,19		
Вырез 7 из 7				
255	256	0,19	по периметру газовой стойки	—
256	257	0,19		
257	258	0,19		
258	255	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:209

№ 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, Колхозная ул, уч 19
	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	1004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1004)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	504
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	13:11:0101001:65
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:209 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011 г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:209 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка проходит от точки н214У до точки н218У по забору сетка-рабица, от точки н218У до точки н220У по металлическому забору, от точки н220У до точки н222У по забору из шифера, от точки н222У до точки н223У по стене нежилого строения, от точки н223У до точки н224У по забору из шифера, от точки н224У до точки н225У по стене нежилого строения, от точки н225У до точки н227У по забору из шифера, от точки н227У до точки н228У по стене нежилого строения, от точки н228У до точки н230У по забору из шифера, от точки н230У до точки н214У по забору сетка-рабица. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:209 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:65. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 504 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:10

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
Зона № <u>1</u>							

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	375 635,24	1 240 108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н218У	—	—	375 620,02	1 240 105,85			
н219У	—	—	375 619,85	1 240 106,71			
н220У	—	—	375 607,10	1 240 103,18			
н270У	—	—	375 606,56	1 240 103,07			
н269У	—	—	375 606,01	1 240 105,46			
н268У	—	—	375 603,78	1 240 113,35			
н267У	—	—	375 601,65	1 240 122,92			
266	—	—	375 599,97	1 240 131,33			
н265У	—	—	375 613,30	1 240 135,55			
264	—	—	375 628,24	1 240 140,28			
н263У	—	—	375 630,92	1 240 128,43			
н262У	—	—	375 633,10	1 240 118,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	375 633,68	1 240 118,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н260У	—	—	375 634,80	1 240 112,78			
н259У	—	—	375 634,47	1 240 112,70			
н217У	—	—	375 635,24	1 240 108,95			
Вырез 1 из 5							
271	—	—	375 624,71	1 240 125,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
272	—	—	375 624,71	1 240 125,36			
273	—	—	375 624,50	1 240 125,36			
274	—	—	375 624,50	1 240 125,15			
271	—	—	375 624,71	1 240 125,15			
Вырез 2 из 5							
275	—	—	375 626,13	1 240 119,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
276	—	—	375 626,13	1 240 119,32			
277	—	—	375 625,93	1 240 119,32			
278	—	—	375 625,93	1 240 119,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
275	—	—	375 626,13	1 240 119,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 5							
279	—	—	375 622,02	1 240 137,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
280	—	—	375 622,02	1 240 137,35			
281	—	—	375 621,82	1 240 137,35			
282	—	—	375 621,82	1 240 137,15			
279	—	—	375 622,02	1 240 137,15			
Вырез 4 из 5							
283	—	—	375 623,36	1 240 131,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
284	—	—	375 623,36	1 240 131,39			
285	—	—	375 623,16	1 240 131,39			
286	—	—	375 623,16	1 240 131,20			
283	—	—	375 623,36	1 240 131,20			
Вырез 5 из 5							
287	—	—	375 627,47	1 240 113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
288	—	—	375 627,47	1 240 113,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	375 627,27	1 240 113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
290	—	—	375 627,27	1 240 113,08			
287	—	—	375 627,47	1 240 113,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н259У	3,83	по металлическому забору	—
н259У	н260У	0,34	по стене нежилого строения	
н260У	н261У	5,76		
н261У	н262У	0,59		
н262У	н263У	10,34	по металлическому забору	
н263У	264	12,15		
264	н265У	15,67		
н265У	266	13,98	по забору сетка-рабица	
266	н267У	8,58	по металлическому забору	
н267У	н268У	9,80	по стене нежилого строения	
н268У	н269У	8,20		
н269У	н270У	2,45	по металлическому забору	
н270У	н220У	0,55		
н220У	н219У	13,23		
н219У	н218У	0,88		
н218У	н217У	15,53	по забору сетка-рабица	

Вырез 1 из 5

271	272	0,21	по периметру газовой стойки	—
272	273	0,21		
273	274	0,21		
274	271	0,21		

Вырез 2 из 5

275	276	0,21	по периметру газовой стойки	—
276	277	0,20		
277	278	0,21		
278	275	0,20		

Вырез 3 из 5

279	280	0,20	по периметру газовой стойки	—
280	281	0,20		
281	282	0,20		
282	279	0,20		

Вырез 4 из 5

283	284	0,19	по периметру газовой стойки	—
284	285	0,20		
285	286	0,19		
286	283	0,20		

Вырез 5 из 5

287	288	0,19	по периметру газовой стойки	—
288	289	0,20		
289	290	0,19		
290	287	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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	901 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:10 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:10 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка проходит от точки н217У до точки н259У по металлическому забору, от точки н259У до точки н262У по стене нежилого строения, от точки н262У до точки н265У по металлическому забору, от точки н265У до точки 266 по забору сетка-рабица, от точки 266 до точки н267У по металлическому забору, от точки н267У до точки н269У по стене нежилого строения, от точки н269У до точки н218У по металлическому забору, от точки н218У до точки н217У по забору сетка-рабица. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:10 расположено здание - жилой дом, (государственный кадастровый и технический учет которого не проводился). В связи с отсутствием в распоряжении заказчика кадастровых работ документов, в которых указаны ранее присвоенные государственные учетные номера (инвентарные или условные), указать данные номера в разделе "Исходные данные" не представляется возможным. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 101 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.

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

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	375 621,39	1 240 173,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
298	—	—	375 620,67	1 240 173,69			
н297У	—	—	375 591,96	1 240 168,99			
н296У	—	—	375 590,13	1 240 179,75			
н295У	—	—	375 587,06	1 240 194,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	375 604,61	1 240 198,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н293У	—	—	375 615,95	1 240 201,59			
н292У	—	—	375 618,51	1 240 188,69			
н291У	—	—	375 621,39	1 240 173,66			
Вырез 1 из 5							
303	—	—	375 612,46	1 240 179,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
304	—	—	375 612,46	1 240 179,63			
305	—	—	375 612,26	1 240 179,63			
306	—	—	375 612,26	1 240 179,42			
303	—	—	375 612,46	1 240 179,42			
Вырез 2 из 5							
299	—	—	375 609,77	1 240 191,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
300	—	—	375 609,77	1 240 191,71			
301	—	—	375 609,57	1 240 191,71			
302	—	—	375 609,57	1 240 191,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	375 609,77	1 240 191,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 5							
311	—	—	375 613,88	1 240 173,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
312	—	—	375 613,88	1 240 173,59			
313	—	—	375 613,68	1 240 173,59			
314	—	—	375 613,68	1 240 173,39			
311	—	—	375 613,88	1 240 173,39			
Вырез 4 из 5							
307	—	—	375 608,51	1 240 197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
308	—	—	375 608,51	1 240 197,66			
309	—	—	375 608,31	1 240 197,66			
310	—	—	375 608,31	1 240 197,46			
307	—	—	375 608,51	1 240 197,46			
Вырез 5 из 5							
315	—	—	375 611,12	1 240 185,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
316	—	—	375 611,12	1 240 185,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	375 610,91	1 240 185,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
318	—	—	375 610,91	1 240 185,47			
315	—	—	375 611,12	1 240 185,47			

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

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
н291У	н292У	15,30	по забору сетка-рабица	—
н292У	н293У	13,15		
н293У	н294У	11,80		
н294У	н295У	17,88	по забору из шифера	—
н295У	н296У	15,43		
н296У	н297У	10,91	по забору сетка-рабица	—
н297У	298	29,09		
298	н291У	0,72		
Вырез 1 из 5				
303	304	0,21	по периметру газовой стойки	—
304	305	0,20		
305	306	0,21		
306	303	0,20		
Вырез 2 из 5				
299	300	0,21	по периметру газовой стойки	—
300	301	0,20		
301	302	0,21		
302	299	0,20		
Вырез 3 из 5				
311	312	0,20	по периметру газовой стойки	—
312	313	0,20		
313	314	0,20		
314	311	0,20		
Вырез 4 из 5				
307	308	0,20	по периметру газовой стойки	—
308	309	0,20		
309	310	0,20		
310	307	0,20		
Вырез 5 из 5				
315	316	0,19	по периметру газовой стойки	—
316	317	0,21		
317	318	0,19		
318	315	0,21		

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

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

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:11 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:11 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 13:11:0101001:11 расположено здание - жилой дом, (государственный кадастровый и технический учет которого не проводился). В связи с отсутствием в распоряжении заказчика кадастровых работ документов, в которых указаны ранее присвоенные государственные учетные номера (инвентарные или условные), указать данные номера в разделе "Исходные данные" не представляется возможным. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	375 610,88	1 240 227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н339У	—	—	375 600,26	1 240 225,25			
н338У	—	—	375 595,02	1 240 224,15			
н337У	—	—	375 594,75	1 240 224,05			
н336У	—	—	375 594,68	1 240 224,28			
н335У	—	—	375 585,85	1 240 222,10			
н334У	—	—	375 579,21	1 240 220,24			
н333У	—	—	375 573,77	1 240 218,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	375 572,95	1 240 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
331	—	—	375 573,58	1 240 224,41			
330	—	—	375 573,53	1 240 224,61			
н329У	—	—	375 572,92	1 240 224,47			
н328У	—	—	375 571,93	1 240 231,00			
н327У	—	—	375 571,54	1 240 234,11			
н326У	—	—	375 570,50	1 240 245,74			
н325У	—	—	375 576,29	1 240 246,92			
н324У	—	—	375 577,36	1 240 246,40			
н323У	—	—	375 588,51	1 240 248,94			
н322У	—	—	375 588,92	1 240 249,68			
н321У	—	—	375 605,15	1 240 254,27			
н320У	—	—	375 608,64	1 240 238,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	375 610,88	1 240 227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 1 из 5							
340	—	—	375 598,20	1 240 245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
341	—	—	375 598,20	1 240 245,23			
342	—	—	375 597,99	1 240 245,23			
343	—	—	375 597,99	1 240 245,02			
340	—	—	375 598,20	1 240 245,02			
Вырез 2 из 5							
344	—	—	375 602,06	1 240 227,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
345	—	—	375 602,06	1 240 227,36			
346	—	—	375 601,86	1 240 227,36			
347	—	—	375 601,86	1 240 227,15			
344	—	—	375 602,06	1 240 227,15			
Вырез 3 из 5							
352	—	—	375 600,80	1 240 233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
353	—	—	375 600,80	1 240 233,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	—	—	375 600,60	1 240 233,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
355	—	—	375 600,60	1 240 233,11			
352	—	—	375 600,80	1 240 233,11			
Вырез 4 из 5							
348	—	—	375 596,94	1 240 250,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
349	—	—	375 596,94	1 240 251,18			
350	—	—	375 596,74	1 240 251,18			
351	—	—	375 596,74	1 240 250,98			
348	—	—	375 596,94	1 240 250,98			
Вырез 5 из 5							
356	—	—	375 599,54	1 240 239,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
357	—	—	375 599,54	1 240 239,27			
358	—	—	375 599,34	1 240 239,27			
359	—	—	375 599,34	1 240 239,07			
356	—	—	375 599,54	1 240 239,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	11,48	по деревянному забору	—
н320У	н321У	15,99		
н321У	н322У	16,87	по забору из шифера	
н322У	н323У	0,85		
н323У	н324У	11,44	по стене нежилого строения	
н324У	н325У	1,19	по забору из шифера	
н325У	н326У	5,91		
н326У	н327У	11,68		
н327У	н328У	3,13	по стене нежилого строения	
н328У	н329У	6,60	по забору сетка-рабица	
н329У	330	0,63	по периметру опоры ЛЭП	
330	331	0,21		
331	н332У	0,65		
н332У	н333У	5,45	по забору сетка-рабица	
н333У	н334У	5,61		
н334У	н335У	6,90		
н335У	н336У	9,10	по стене нежилого строения	
н336У	н337У	0,24		
н337У	н338У	0,29	по забору из шифера	
н338У	н339У	5,35		
н339У	н319У	10,84		
Вырез 1 из 5				
340	341	0,21	по периметру газовой стойки	—
341	342	0,21		
342	343	0,21		
343	340	0,21		
Вырез 2 из 5				
344	345	0,21	по периметру газовой стойки	—
345	346	0,20		
346	347	0,21		
347	344	0,20		
Вырез 3 из 5				
352	353	0,20	по периметру газовой стойки	—
353	354	0,20		
354	355	0,20		
355	352	0,20		
Вырез 4 из 5				
348	349	0,20	по периметру газовой стойки	—
349	350	0,20		
350	351	0,20		
351	348	0,20		
Вырез 5 из 5				
356	357	0,20	по периметру газовой стойки	—
357	358	0,20		
358	359	0,20		
359	356	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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	980 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(980)} = 11 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	180
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	13:11:0101001:61

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:12 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:12 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка проходит от точки н319У до точки н321У по деревянному забору, от точки н321У до точки н323У по забору из шифера, от точки н323У до точки н324У по стене нежилого строения, от точки н324У до точки н327У по забору из шифера, от точки н327У до точки н328У по стене нежилого строения, от точки н328У до точки н329У по забору сетка-рабица, от точки н329У до точки н332У по периметру опоры ЛЭП, от точки н332У до точки н335У по забору сетка-рабица, от точки н335У до точки н337У по стене нежилого строения, от точки н337У до точки н319У по забору из шифера. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:12 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:61. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 180 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.</p>

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

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	375 605,15	1 240 254,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н322У	—	—	375 588,92	1 240 249,68			
н323У	—	—	375 588,51	1 240 248,94			
н324У	—	—	375 577,36	1 240 246,40			
н325У	—	—	375 576,29	1 240 246,92			
н326У	—	—	375 570,50	1 240 245,74			
н367У	—	—	375 568,77	1 240 264,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	375 566,71	1 240 275,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н365У	—	—	375 570,71	1 240 275,55			
н364У	—	—	375 571,07	1 240 276,75			
н363У	—	—	375 580,75	1 240 278,02			
н362У	—	—	375 593,97	1 240 280,74			
н361У	—	—	375 599,90	1 240 282,05			
н360У	—	—	375 602,21	1 240 270,25			
н321У	—	—	375 605,15	1 240 254,27			
Вырез 1 из 4							
368	—	—	375 594,42	1 240 262,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
369	—	—	375 594,42	1 240 263,09			
370	—	—	375 594,22	1 240 263,09			
371	—	—	375 594,22	1 240 262,89			
368	—	—	375 594,42	1 240 262,89			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
372	—	—	375 595,68	1 240 256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
373	—	—	375 595,68	1 240 257,14			
374	—	—	375 595,48	1 240 257,14			
375	—	—	375 595,48	1 240 256,94			
372	—	—	375 595,68	1 240 256,94			
Вырез 3 из 4							
376	—	—	375 591,82	1 240 274,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
377	—	—	375 591,82	1 240 275,00			
378	—	—	375 591,62	1 240 275,00			
379	—	—	375 591,62	1 240 274,80			
376	—	—	375 591,82	1 240 274,80			
Вырез 4 из 4							
380	—	—	375 593,07	1 240 268,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
381	—	—	375 593,07	1 240 269,04			
382	—	—	375 592,88	1 240 269,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	—	—	375 592,88	1 240 268,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
380	—	—	375 593,07	1 240 268,84			

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

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
н321У	н360У	16,25	по забору сетка-рабица	—
н360У	н361У	12,02		
н361У	н362У	6,07	по стене нежилого строения	
н362У	н363У	13,50	по забору сетка-рабица	
н363У	н364У	9,76		
н364У	н365У	1,25		
н365У	н366У	4,02	по стене нежилого строения	
н366У	н367У	10,69		
н367У	н326У	19,02	по меже	
н326У	н325У	5,91	по забору из шифера	
н325У	н324У	1,19		
н324У	н323У	11,44	по стене нежилого строения	
н323У	н322У	0,85	по забору из шифера	
н322У	н321У	16,87		

Вырез 1 из 4

368	369	0,20	по периметру газовой стойки	—
369	370	0,20		
370	371	0,20		
371	368	0,20		

Вырез 2 из 4

372	373	0,20	по периметру газовой стойки	—
373	374	0,20		
374	375	0,20		
375	372	0,20		

Вырез 3 из 4

376	377	0,20	по периметру газовой стойки	—
377	378	0,20		
378	379	0,20		
379	376	0,20		

Вырез 4 из 4

380	381	0,20	по периметру газовой стойки	—
381	382	0,19		
382	383	0,20		
383	380	0,19		

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

№ 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, Колхозная ул, д 5
	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	1016 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{1016} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	216
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	13:11:0101001:60

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:13 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:13 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка проходит от точки н321У до точки н361У по забору сетка-рабица, от точки н361У до точки н362У по стене нежилого строения, от точки н362У до точки н365У по забору сетка-рабица, от точки н365У до точки н367У по стене нежилого строения, от точки н367У до точки н326У по меже, от точки н326У до точки н324У по забору из шифера, от точки н324У до точки н323У по стене нежилого строения, от точки н323У до точки н321У по забору из шифера. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:13 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:60. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 216 кв.м., что не превышает предельного минимального размера земельного участка.</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:1

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	375 595,02	1 240 308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н398У	—	—	375 582,94	1 240 306,12			
н397У	—	—	375 576,98	1 240 305,12			
н396У	—	—	375 572,39	1 240 303,95			
н395У	—	—	375 567,70	1 240 303,02			
н394У	—	—	375 562,05	1 240 302,42			
н393У	—	—	375 558,08	1 240 328,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	375 567,38	1 240 330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н391У	—	—	375 571,48	1 240 331,27			
н390У	—	—	375 571,27	1 240 333,01			
н389У	—	—	375 574,77	1 240 333,43			
н388У	—	—	375 578,54	1 240 333,86			
н387У	—	—	375 578,67	1 240 332,66			
н386У	—	—	375 589,59	1 240 335,07			
н385У	—	—	375 593,07	1 240 318,21			
н384У	—	—	375 595,02	1 240 308,73			
Вырез 1 из 4							
399	—	—	375 584,19	1 240 310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
400	—	—	375 584,19	1 240 310,65			
401	—	—	375 583,98	1 240 310,65			
402	—	—	375 583,98	1 240 310,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
399	—	—	375 584,19	1 240 310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 2 из 4							
407	—	—	375 580,33	1 240 328,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
408	—	—	375 580,33	1 240 328,52			
409	—	—	375 580,13	1 240 328,52			
410	—	—	375 580,13	1 240 328,32			
407	—	—	375 580,33	1 240 328,32			
Вырез 3 из 4							
403	—	—	375 581,59	1 240 322,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
404	—	—	375 581,59	1 240 322,56			
405	—	—	375 581,39	1 240 322,56			
406	—	—	375 581,39	1 240 322,36			
403	—	—	375 581,59	1 240 322,36			
Вырез 4 из 4							
411	—	—	375 582,84	1 240 316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
412	—	—	375 582,84	1 240 316,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	375 582,65	1 240 316,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _{ит} = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
414	—	—	375 582,65	1 240 316,40			
411	—	—	375 582,84	1 240 316,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.				1	2
н384У	н385У	9,68	по деревянному забору	—		
н385У	н386У	17,22				
н386У	н387У	11,18				
н387У	н388У	1,21	по стене нежилого строения			
н388У	н389У	3,79				
н389У	н390У	3,53	по меже			
н390У	н391У	1,75				
н391У	н392У	4,20	по стене нежилого строения			
н392У	н393У	9,53	по деревянному забору			
н393У	н394У	26,15				
н394У	н395У	5,68				
н395У	н396У	4,78	по стене нежилого строения			
н396У	н397У	4,74	по забору сетка-рабица			
н397У	н398У	6,04	по стене нежилого строения			
н398У	н384У	12,36	по забору сетка-рабица			
Вырез 1 из 4						
399	400	0,20	по периметру газовой стойки	—		
400	401	0,21				
401	402	0,20				
402	399	0,21				
Вырез 2 из 4						
407	408	0,20	по периметру газовой стойки	—		
408	409	0,20				
409	410	0,20				
410	407	0,20				
Вырез 3 из 4						
403	404	0,20	по периметру газовой стойки	—		
404	405	0,20				
405	406	0,20				
406	403	0,20				
Вырез 4 из 4						
411	412	0,21	по периметру газовой стойки	—		
412	413	0,19				
413	414	0,21				
414	411	0,19				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:1

№ 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, Колхозная ул, д 1
	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	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,1*√(892) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101001:38
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:1 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:1 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка проходит от точки н384У до точки н387У по деревянному забору, от точки н387У до точки н389У по стене нежилого строения, от точки н389У до точки н391У по меже, от точки н391У до точки н392У по стене нежилого строения, от точки н392У до точки н395У по деревянному забору, от точки н395У до точки н396У по стене нежилого строения, от точки н396У до точки н397У по забору сетка-рабица, от точки н397У до точки н398У по стене нежилого строения, от точки н398У до точки н384У по забору сетка-рабица. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:1 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:38. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 92 кв.м. от сведений по ЕГРН, что не превышает минимального размера земельного участка.

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	375 825,02	1 240 321,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н429У	—	—	375 814,20	1 240 319,08			
н428У	—	—	375 811,16	1 240 318,56			
н427У	—	—	375 806,45	1 240 317,77			
н426У	—	—	375 800,89	1 240 317,26			
н425У	—	—	375 770,89	1 240 312,95			
н424У	—	—	375 768,16	1 240 340,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	375 797,91	1 240 343,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н422У	—	—	375 807,38	1 240 344,96			
н421У	—	—	375 823,51	1 240 347,90			
н420У	—	—	375 824,03	1 240 347,56			
н419У	—	—	375 827,90	1 240 335,43			
н418У	—	—	375 823,21	1 240 334,11			
н417У	—	—	375 825,35	1 240 326,37			
н416У	—	—	375 824,03	1 240 326,07			
н415У	—	—	375 825,02	1 240 321,48			
Вырез 1 из 3							
434	—	—	375 823,67	1 240 332,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
435	—	—	375 823,67	1 240 332,38			
436	—	—	375 823,47	1 240 332,38			
437	—	—	375 823,47	1 240 332,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	—	—	375 823,67	1 240 332,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

Вырез 2 из 3

430	—	—	375 820,63	1 240 345,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
431	—	—	375 820,63	1 240 346,00			
432	—	—	375 820,43	1 240 346,00			
433	—	—	375 820,43	1 240 345,80			
430	—	—	375 820,63	1 240 345,80			

Вырез 3 из 3

438	—	—	375 822,16	1 240 338,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
439	—	—	375 822,16	1 240 339,08			
440	—	—	375 821,96	1 240 339,08			
441	—	—	375 821,96	1 240 338,89			
438	—	—	375 822,16	1 240 338,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	4,70	по стене нежилого строения	—
н416У	н417У	1,35		
н417У	н418У	8,03	по забору сетка-рабица	
н418У	н419У	4,87		
н419У	н420У	12,73		
н420У	н421У	0,62		
н421У	н422У	16,40		
н422У	н423У	9,61		
н423У	н424У	29,91		

1	2	3	4	5
н424У	н425У	27,42	по забору сетка-рабица	—
н425У	н426У	30,31		
н426У	н427У	5,58		
н427У	н428У	4,78		
н428У	н429У	3,08		
н429У	н415У	11,08		
Вырез 1 из 3				
434	435	0,20	—	—
435	436	0,20		
436	437	0,20		
437	434	0,20		
Вырез 2 из 3				
430	431	0,20	—	—
431	432	0,20		
432	433	0,20		
433	430	0,20		
Вырез 3 из 3				
438	439	0,19	—	—
439	440	0,20		
440	441	0,19		
441	438	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, уч 1
	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 ($P_{мин}$ 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	13:11:0101001:48
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:14 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:14 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 13:11:0101001:14 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:48. 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 13:11:0101001:16

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
н442У	—	—	375 846,76	1 240 238,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = 0,10$ вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	375 852,52	1 240 240,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н444У	—	—	375 846,98	1 240 261,09			
н445У	—	—	375 843,79	1 240 272,57			
н446У	—	—	375 829,85	1 240 269,25			
н447У	—	—	375 809,98	1 240 262,43			
н448У	—	—	375 771,21	1 240 252,36			
н449У	—	—	375 780,25	1 240 220,27			
н450У	—	—	375 803,08	1 240 227,20			
н451У	—	—	375 838,90	1 240 235,88			
н442У	—	—	375 846,76	1 240 238,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:16

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
н442У	н443У	6,07	по меже	—
н443У	н444У	21,81		
н444У	н445У	11,91	по забору сетка-рабица	
н445У	н446У	14,33		
н446У	н447У	21,01	по деревянному забору	
н447У	н448У	40,06	по меже	
н448У	н449У	33,34		
н449У	н450У	23,86		
н450У	н451У	36,86		
н451У	н442У	8,16	по стене нежилого строения	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 3
	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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2500)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
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	13:11:0101001:54
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:16 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:16 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 13:11:0101001:16 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:54. 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 13:11:0101001:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	375 855,32	1 240 230,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н453У	—	—	375 841,04	1 240 226,16			
н454У	—	—	375 845,57	1 240 213,02			
н455У	—	—	375 859,16	1 240 217,61			
н452У	—	—	375 855,32	1 240 230,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:17				
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
н452У	н453У	14,94	по меже	—
н453У	н454У	13,90		
н454У	н455У	14,34		
н455У	н452У	13,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 5
	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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(200)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:17 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:17 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 13:11:0101001:17 отсутствуют объекты капитального строения. 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 13:11:0101001:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	90 787,72	60 631,38	375 886,09	1 240 112,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
457	90 779,47	60 654,84	375 878,09	1 240 138,47			
458	90 754,75	60 647,27	375 855,64	1 240 128,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
459	90 762,72	60 624,76	375 863,24	1 240 104,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
456	90 787,72	60 631,38	375 886,09	1 240 112,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:18

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
456	457	26,90	по меже	—
457	458	24,52		
458	459	24,86		
459	456	24,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,1*\sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	628
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	13:11:0101001:89
8	Иные сведения	<p>Письмом от 15.02.2021 г. №14-02039/21@ Росреестр разъяснил, что если в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек границ земельного участка, определенные в системе координат, отличной от системы координат, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН (вне зависимости от периода времени, в котором установлено местоположение границ объекта недвижимости), такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона № 218-ФЗ, и в отношении таких земельных участков возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:18 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:18 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:18 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка проходит от точки н456У до точки н456У по меже. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:18 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:89. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:19							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	375 899,73	1 240 050,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н467У	—	—	375 890,57	1 240 048,14			
н466У	—	—	375 882,05	1 240 046,32			
н465У	—	—	375 842,42	1 240 037,28			
н464У	—	—	375 834,51	1 240 081,27			
н463У	—	—	375 879,83	1 240 088,64			
н462У	—	—	375 891,53	1 240 090,57			
н461У	—	—	375 898,01	1 240 059,80			
н460У	—	—	375 899,73	1 240 050,67			
Вырез 1 из 2							
472	—	—	375 890,01	1 240 065,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
473	—	—	375 890,01	1 240 066,09			
474	—	—	375 889,76	1 240 066,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
475	—	—	375 889,76	1 240 065,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
472	—	—	375 890,01	1 240 065,84			

Вырез 2 из 2

468	—	—	375 895,36	1 240 066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
469	—	—	375 895,36	1 240 066,85			
470	—	—	375 895,11	1 240 066,85			
471	—	—	375 895,11	1 240 066,60			
468	—	—	375 895,36	1 240 066,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:19

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
н460У	н461У	9,29	по забору сетка-рабица	—
н461У	н462У	31,44		
н462У	н463У	11,86		
н463У	н464У	45,92	по меже	
н464У	н465У	44,70		
н465У	н466У	40,65		
н466У	н467У	8,71	по стене нежилого строения	
н467У	н460У	9,50	по меже	

Вырез 1 из 2

472	473	0,25	по периметру газовой стойки	—
473	474	0,25		
474	475	0,25		
475	472	0,25		

Вырез 2 из 2

468	469	0,25	по периметру газовой стойки	—
469	470	0,25		
470	471	0,25		
471	468	0,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:19

№ 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, Садовая ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101001:91
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:19 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:19 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 13:11:0101001:19 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:91. 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 13:11:0101001:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	376 022,35	1 240 056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н480У	—	—	375 965,01	1 240 038,37			
н479У	—	—	375 952,71	1 240 069,14			
н478У	—	—	375 984,06	1 240 079,01			
н477У	—	—	376 013,15	1 240 086,58			
н476У	—	—	376 022,35	1 240 056,82			
Вырез 1 из 3							
481	—	—	375 968,45	1 240 059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
482	—	—	375 968,45	1 240 060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
483	—	—	375 968,25	1 240 060,10			
484	—	—	375 968,25	1 240 059,90			
481	—	—	375 968,45	1 240 059,90			
Вырез 2 из 3							
485	—	—	375 966,10	1 240 065,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
486	—	—	375 966,10	1 240 065,63			
487	—	—	375 965,90	1 240 065,63			
488	—	—	375 965,90	1 240 065,43			
485	—	—	375 966,10	1 240 065,43			
Вырез 3 из 3							
489	—	—	375 963,75	1 240 071,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
490	—	—	375 963,75	1 240 071,33			
491	—	—	375 963,56	1 240 071,33			
492	—	—	375 963,56	1 240 071,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
489	—	—	375 963,75	1 240 071,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:20

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
н476У	н477У	31,15	по меже	—
н477У	н478У	30,06		
н478У	н479У	32,87		
н479У	н480У	33,14		
н480У	н476У	60,24		
Вырез 1 из 3				
481	482	0,20	по периметру газовой стойки	—
482	483	0,20		
483	484	0,20		
484	481	0,20		
Вырез 2 из 3				
485	486	0,20	по периметру газовой стойки	—
486	487	0,20		
487	488	0,20		
488	485	0,20		
Вырез 3 из 3				
489	490	0,19	по периметру газовой стойки	—
490	491	0,19		
491	492	0,19		
492	489	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:20

№ 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, Садовая ул, д 30
	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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2000)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:20 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:20 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 13:11:0101001:20 расположен объект капитального строительства, прекратившие свое существование (сгоревший дом). 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 13:11:0101001:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	375 996,23	1 240 107,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н499У	—	—	375 979,38	1 240 101,93			
н498У	—	—	375 945,75	1 240 091,64			
н497У	—	—	375 932,85	1 240 122,72			
н496У	—	—	375 948,55	1 240 127,77			
н495У	—	—	375 964,49	1 240 132,87			
н494У	—	—	375 984,02	1 240 138,94			
н493У	—	—	375 996,23	1 240 107,47			
Вырез 1 из 5							
500	—	—	375 947,65	1 240 116,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
501	—	—	375 947,65	1 240 116,30			
502	—	—	375 947,45	1 240 116,30			
503	—	—	375 947,45	1 240 116,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	375 947,65	1 240 116,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 2 из 5							
508	—	—	375 949,49	1 240 110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
509	—	—	375 949,49	1 240 110,59			
510	—	—	375 949,29	1 240 110,59			
511	—	—	375 949,29	1 240 110,39			
508	—	—	375 949,49	1 240 110,39			
Вырез 3 из 5							
504	—	—	375 953,52	1 240 099,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
505	—	—	375 953,52	1 240 099,35			
506	—	—	375 953,32	1 240 099,35			
507	—	—	375 953,32	1 240 099,15			
504	—	—	375 953,52	1 240 099,15			
Вырез 4 из 5							
512	—	—	375 951,51	1 240 104,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
513	—	—	375 951,51	1 240 105,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
514	—	—	375 951,30	1 240 105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
515	—	—	375 951,30	1 240 104,86			
512	—	—	375 951,51	1 240 104,86			

Вырез 5 из 5

516	—	—	375 945,63	1 240 121,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
517	—	—	375 945,63	1 240 121,83			
518	—	—	375 945,44	1 240 121,83			
519	—	—	375 945,44	1 240 121,63			
516	—	—	375 945,63	1 240 121,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	33,76	по меже	—
н494У	н495У	20,45		
н495У	н496У	16,74	по забору сетка-рабица	
н496У	н497У	16,49		
н497У	н498У	33,65	по металлическому забору	
н498У	н499У	35,17	по забору сетка-рабица	
н499У	н493У	17,74	по меже	
Вырез 1 из 5				
500	501	0,21	по периметру газовой стойки	—
501	502	0,20		
502	503	0,21		
503	500	0,20		
Вырез 2 из 5				
508	509	0,20	по периметру газовой стойки	—
509	510	0,20		
510	511	0,20		
511	508	0,20		
Вырез 3 из 5				
504	505	0,20	по периметру газовой стойки	—
505	506	0,20		
506	507	0,20		
507	504	0,20		
Вырез 4 из 5				
512	513	0,19	по периметру газовой стойки	—
513	514	0,21		
514	515	0,19		

1	2	3	4	5
515	512	0,21	по периметру газовой стойки	—
Вырез 5 из 5				
516	517	0,20	по периметру газовой стойки	—
517	518	0,19		
518	519	0,20		
519	516	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 28А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1800)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
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	13:11:0101001:80
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:21 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:21 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 13:11:0101001:21 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:80. 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 13:11:0101001:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	375 975,55	1 240 136,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н495У	—	—	375 964,49	1 240 132,87			
н496У	—	—	375 948,55	1 240 127,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	375 932,85	1 240 122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н530У	—	—	375 930,26	1 240 132,39			
н529У	—	—	375 925,95	1 240 145,82			
н528У	—	—	375 924,76	1 240 149,54			
н527У	—	—	375 920,49	1 240 147,95			
н526У	—	—	375 919,48	1 240 150,71			
н525У	—	—	375 923,75	1 240 152,30			
н524У	—	—	375 922,65	1 240 154,82			
н523У	—	—	375 934,95	1 240 159,04			
н522У	—	—	375 951,12	1 240 164,75			
н521У	—	—	375 963,95	1 240 167,89			
н520У	—	—	375 975,55	1 240 136,31			
Вырез 1 из 6							
531	—	—	375 935,74	1 240 149,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
532	—	—	375 935,74	1 240 150,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
533	—	—	375 935,54	1 240 150,02			
534	—	—	375 935,54	1 240 149,81			
531	—	—	375 935,74	1 240 149,81			
Вырез 2 из 6							
535	—	—	375 937,75	1 240 144,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
536	—	—	375 937,75	1 240 144,31			
537	—	—	375 937,55	1 240 144,31			
538	—	—	375 937,55	1 240 144,11			
535	—	—	375 937,75	1 240 144,11			
Вырез 3 из 6							
539	—	—	375 943,62	1 240 127,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
540	—	—	375 943,62	1 240 127,54			
541	—	—	375 943,42	1 240 127,54			
542	—	—	375 943,42	1 240 127,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	—	—	375 943,62	1 240 127,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 4 из 6							
543	—	—	375 939,77	1 240 138,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
544	—	—	375 939,77	1 240 138,77			
545	—	—	375 939,56	1 240 138,77			
546	—	—	375 939,56	1 240 138,58			
543	—	—	375 939,77	1 240 138,58			
Вырез 5 из 6							
547	—	—	375 941,61	1 240 132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
548	—	—	375 941,61	1 240 133,07			
549	—	—	375 941,41	1 240 133,07			
550	—	—	375 941,41	1 240 132,88			
547	—	—	375 941,61	1 240 132,88			
Вырез 6 из 6							
551	—	—	375 933,72	1 240 155,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
552	—	—	375 933,72	1 240 155,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	—	—	375 933,53	1 240 155,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
554	—	—	375 933,53	1 240 155,52			
551	—	—	375 933,72	1 240 155,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:22

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
н520У	н521У	33,64	по меже	—
н521У	н522У	13,21		
н522У	н523У	17,15	по забору из шифера	
н523У	н524У	13,00		
н524У	н525У	2,75	по забору сетка-рабица	
н525У	н526У	4,56	по стене нежилого строения	
н526У	н527У	2,94		
н527У	н528У	4,56		
н528У	н529У	3,91	по забору сетка-рабица	
н529У	н530У	14,10		
н530У	н497У	10,01	по меже	
н497У	н496У	16,49	по забору (сетка-рабица)	
н496У	н495У	16,74		
н495У	н520У	11,58	по меже	
Вырез 1 из 6				
531	532	0,21	по периметру газовой стойки	—
532	533	0,20		
533	534	0,21		
534	531	0,20		
Вырез 2 из 6				
535	536	0,20	по периметру газовой стойки	—
536	537	0,20		
537	538	0,20		
538	535	0,20		
Вырез 3 из 6				
539	540	0,20	по периметру газовой стойки	—
540	541	0,20		
541	542	0,20		
542	539	0,20		
Вырез 4 из 6				
543	544	0,19	по периметру газовой стойки	—
544	545	0,21		
545	546	0,19		
546	543	0,21		
Вырез 5 из 6				
547	548	0,19	по периметру газовой стойки	—
548	549	0,20		
549	550	0,19		
550	547	0,20		
Вырез 6 из 6				
551	552	0,20	по периметру газовой стойки	—
552	553	0,19		
553	554	0,20		
554	551	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
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	13:11:0101001:50
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:22 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:22 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 13:11:0101001:22 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:50. 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 13:11:0101001:24

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	375 967,55	1 240 190,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н564У	—	—	375 948,58	1 240 182,31			
н563У	—	—	375 940,79	1 240 179,06			
н562У	—	—	375 928,74	1 240 174,23			
н561У	—	—	375 923,04	1 240 188,32			
н560У	—	—	375 914,03	1 240 184,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	375 907,91	1 240 204,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
586	—	—	375 914,24	1 240 206,87			
н558У	—	—	375 927,28	1 240 212,32			
н557У	—	—	375 936,67	1 240 216,39			
н556У	—	—	375 954,84	1 240 223,65			
н555У	—	—	375 967,55	1 240 190,16			
Вырез 1 из 3							
565	—	—	375 917,61	1 240 201,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
566	—	—	375 917,61	1 240 201,86			
567	—	—	375 917,42	1 240 201,86			
568	—	—	375 917,42	1 240 201,65			
565	—	—	375 917,61	1 240 201,65			
Вырез 2 из 3							
573	—	—	375 921,81	1 240 189,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
574	—	—	375 921,81	1 240 189,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
575	—	—	375 921,62	1 240 189,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
576	—	—	375 921,62	1 240 189,74			
573	—	—	375 921,81	1 240 189,74			

Вырез 3 из 3

569	—	—	375 919,80	1 240 195,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
570	—	—	375 919,80	1 240 195,98			
571	—	—	375 919,60	1 240 195,98			
572	—	—	375 919,60	1 240 195,79			
569	—	—	375 919,80	1 240 195,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	35,82	по меже	—
н556У	н557У	19,57		
н557У	н558У	10,23	по забору (сетка-рабица)	
н558У	586	14,13		
586	н559У	6,86		
н559У	н560У	20,20		
н560У	н561У	9,61		
н561У	н562У	15,20	по металлическому забору	
н562У	н563У	12,98		
н563У	н564У	8,44		
н564У	н555У	20,53	по меже	

Вырез 1 из 3

565	566	0,21	—	—
566	567	0,19		
567	568	0,21		
568	565	0,19		

Вырез 2 из 3

573	574	0,20	—	—
574	575	0,19		
575	576	0,20		
576	573	0,19		

Вырез 3 из 3

569	570	0,19	—	—
570	571	0,20		
571	572	0,19		
572	569	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101001:24
№ 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, Садовая ул, д 22
	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	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
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	13:11:0101001:46
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:24 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 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:24 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 13:11:0101001:24 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:46. 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 13:11:0101001:30

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	375 959,40	1 240 256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
579	—	—	375 926,16	1 240 240,94			
580	—	—	375 911,40	1 240 235,08			
581	—	—	375 905,36	1 240 233,18			
н582У	—	—	375 899,54	1 240 231,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	375 897,06	1 240 237,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н632У	—	—	375 894,38	1 240 245,33			
н631У	—	—	375 890,64	1 240 256,40			
н630У	—	—	375 913,95	1 240 267,04			
н629У	—	—	375 929,89	1 240 273,89			
н628У	—	—	375 948,54	1 240 281,88			
н627У	—	—	375 959,40	1 240 256,94			
Вырез 1 из 5							
634	—	—	375 903,86	1 240 240,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
635	—	—	375 903,86	1 240 241,12			
636	—	—	375 903,66	1 240 241,12			
637	—	—	375 903,66	1 240 240,91			
634	—	—	375 903,86	1 240 240,91			
Вырез 2 из 5							
638	—	—	375 905,87	1 240 235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
639	—	—	375 905,87	1 240 235,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
640	—	—	375 905,67	1 240 235,75			
641	—	—	375 905,67	1 240 235,55			
638	—	—	375 905,87	1 240 235,55			
Вырез 3 из 5							
642	—	—	375 900,17	1 240 251,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
643	—	—	375 900,17	1 240 252,02			
644	—	—	375 899,97	1 240 252,02			
645	—	—	375 899,97	1 240 251,82			
642	—	—	375 900,17	1 240 251,82			
Вырез 4 из 5							
646	—	—	375 898,16	1 240 257,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
647	—	—	375 898,16	1 240 257,39			
648	—	—	375 897,96	1 240 257,39			
649	—	—	375 897,96	1 240 257,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
646	—	—	375 898,16	1 240 257,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

Вырез 5 из 5

650	—	—	375 902,01	1 240 246,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
651	—	—	375 902,01	1 240 246,48			
652	—	—	375 901,82	1 240 246,48			
653	—	—	375 901,82	1 240 246,28			
650	—	—	375 902,01	1 240 246,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	27,20	по меже	—
н628У	н629У	20,29		
н629У	н630У	17,35		
н630У	н631У	25,62	по забору сетка-рабица	
н631У	н632У	11,68	по металлическому забору	
н632У	н633У	8,07		
н633У	н582У	6,96	по меже	
н582У	581	6,14		
581	580	6,33	по металлическому забору	
580	579	15,88		
579	н627У	36,89	по меже	
Вырез 1 из 5				
634	635	0,21	по периметру газовой стойки	—
635	636	0,20		
636	637	0,21		
637	634	0,20		
Вырез 2 из 5				
638	639	0,20	по периметру газовой стойки	—
639	640	0,20		
640	641	0,20		
641	638	0,20		
Вырез 3 из 5				
642	643	0,20	по периметру газовой стойки	—
643	644	0,20		
644	645	0,20		
645	642	0,20		
Вырез 4 из 5				
646	647	0,20	по периметру газовой стойки	—
647	648	0,20		
648	649	0,20		
649	646	0,20		
Вырез 5 из 5				
650	651	0,20	по периметру газовой стойки	—
651	652	0,19		
652	653	0,20		
653	650	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101001:30
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($R_{мин}$ 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	13:11:0101001:45
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:30 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:30 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 13:11:0101001:30 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:45. 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 13:11:0101001:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	375 902,86	1 240 297,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н664У	—	—	375 876,57	1 240 287,60			
н663У	—	—	375 874,23	1 240 294,43			
н662У	—	—	375 865,76	1 240 317,91			
н661У	—	—	375 861,13	1 240 330,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	375 879,64	1 240 341,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н659У	—	—	375 885,90	1 240 336,47			
н658У	—	—	375 894,88	1 240 321,49			
н657У	—	—	375 903,79	1 240 326,10			
н656У	—	—	375 913,08	1 240 310,73			
н655У	—	—	375 899,65	1 240 306,38			
н654У	—	—	375 902,86	1 240 297,05			
Вырез 1 из 7							
673	—	—	375 877,20	1 240 317,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
674	—	—	375 877,20	1 240 317,67			
675	—	—	375 877,00	1 240 317,67			
676	—	—	375 877,00	1 240 317,47			
673	—	—	375 877,20	1 240 317,47			
Вырез 2 из 7							
669	—	—	375 879,20	1 240 311,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
670	—	—	375 879,20	1 240 311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
671	—	—	375 879,00	1 240 311,24			
672	—	—	375 879,00	1 240 311,04			
669	—	—	375 879,20	1 240 311,04			
Вырез 3 из 7							
665	—	—	375 870,48	1 240 312,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
666	—	—	375 870,48	1 240 312,25			
667	—	—	375 870,28	1 240 312,25			
668	—	—	375 870,28	1 240 312,05			
665	—	—	375 870,48	1 240 312,05			
Вырез 4 из 7							
689	—	—	375 881,04	1 240 305,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
690	—	—	375 881,04	1 240 305,87			
691	—	—	375 880,85	1 240 305,87			
692	—	—	375 880,85	1 240 305,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
689	—	—	375 881,04	1 240 305,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 5 из 7							
677	—	—	375 876,51	1 240 313,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
678	—	—	375 876,51	1 240 313,59			
679	—	—	375 876,32	1 240 313,59			
680	—	—	375 876,32	1 240 313,39			
677	—	—	375 876,51	1 240 313,39			
Вырез 6 из 7							
681	—	—	375 884,90	1 240 294,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
682	—	—	375 884,90	1 240 295,13			
683	—	—	375 884,70	1 240 295,13			
684	—	—	375 884,70	1 240 294,94			
681	—	—	375 884,90	1 240 294,94			
Вырез 7 из 7							
685	—	—	375 883,06	1 240 300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
686	—	—	375 883,06	1 240 300,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
687	—	—	375 882,86	1 240 300,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
688	—	—	375 882,86	1 240 300,31			
685	—	—	375 883,06	1 240 300,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	9,87	по меже	—
н655У	н656У	14,12	по забору сетка-рабица	
н656У	н657У	17,96		
н657У	н658У	10,03		
н658У	н659У	17,47		
н659У	н660У	7,80		
н660У	н661У	21,19		
н661У	н662У	13,70		
н662У	н663У	24,96		
н663У	н664У	7,22	по меже	
н664У	н654У	27,94		
Вырез 1 из 7				
673	674	0,20	по периметру газовой стойки	—
674	675	0,20		
675	676	0,20		
676	673	0,20		
Вырез 2 из 7				
669	670	0,20	по периметру газовой стойки	—
670	671	0,20		
671	672	0,20		
672	669	0,20		
Вырез 3 из 7				
665	666	0,20	по периметру газовой стойки	—
666	667	0,20		
667	668	0,20		
668	665	0,20		
Вырез 4 из 7				
689	690	0,20	по периметру газовой стойки	—
690	691	0,19		
691	692	0,20		
692	689	0,19		
Вырез 5 из 7				
677	678	0,20	по периметру газовой стойки	—
678	679	0,19		
679	680	0,20		
680	677	0,19		
Вырез 6 из 7				
681	682	0,19	по периметру газовой стойки	—
682	683	0,20		
683	684	0,19		
684	681	0,20		
Вырез 7 из 7				
685	686	0,19	по периметру газовой стойки	—
686	687	0,20		
687	688	0,19		
688	685	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 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	13:11:0101001:73
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:26 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:26 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 13:11:0101001:26 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:73. 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 13:11:0101001:28

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	375 887,96	1 240 390,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н694У	—	—	375 888,26	1 240 416,53			
н695У	—	—	375 874,68	1 240 416,07			
н696У	—	—	375 870,36	1 240 410,28			
н697У	—	—	375 870,66	1 240 423,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	375 835,99	1 240 423,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н699У	—	—	375 833,86	1 240 396,60			
н700У	—	—	375 858,88	1 240 391,98			
н693У	—	—	375 887,96	1 240 390,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:28

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
н693У	н694У	25,57	по меже	—
н694У	н695У	13,59	по металлическому забору	
н695У	н696У	7,22		
н696У	н697У	12,97		
н697У	н698У	34,67	по меже	
н698У	н699У	27,28		
н699У	н700У	25,44		
н700У	н693У	29,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 (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	13:11:0101001:53
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:28 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:28 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 13:11:0101001:28 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:53. 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 13:11:0101001:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	376 018,98	1 240 386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н851У	—	—	375 952,08	1 240 372,01			
н850У	—	—	375 949,83	1 240 375,94			
н849У	—	—	375 944,81	1 240 374,95			
н848У	—	—	375 936,74	1 240 374,50			
н847У	—	—	375 932,36	1 240 394,21			
н846У	—	—	375 943,46	1 240 396,42			
н845У	—	—	375 961,61	1 240 400,03			
н844У	—	—	375 963,41	1 240 393,62			
н843У	—	—	376 015,66	1 240 404,77			
н842У	—	—	376 018,98	1 240 386,35			
Вырез 1 из 3							
856	—	—	375 949,46	1 240 385,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
857	—	—	375 949,46	1 240 385,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
858	—	—	375 949,26	1 240 385,26			
859	—	—	375 949,26	1 240 385,06			
856	—	—	375 949,46	1 240 385,06			
Вырез 2 из 3							
852	—	—	375 938,49	1 240 381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
853	—	—	375 938,49	1 240 381,71			
854	—	—	375 938,29	1 240 381,71			
855	—	—	375 938,29	1 240 381,51			
852	—	—	375 938,49	1 240 381,51			
Вырез 3 из 3							
860	—	—	375 944,41	1 240 383,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
861	—	—	375 944,41	1 240 383,56			
862	—	—	375 944,21	1 240 383,56			
863	—	—	375 944,21	1 240 383,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
860	—	—	375 944,41	1 240 383,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	18,72	по меже	—
н843У	н844У	53,43		
н844У	н845У	6,66		
н845У	н846У	18,51		
н846У	н847У	11,32		
н847У	н848У	20,19		
н848У	н849У	8,08		
н849У	н850У	5,12		
н850У	н851У	4,53		
н851У	н842У	68,42		

Вырез 1 из 3

856	857	0,20	по периметру газовой стойки	—
857	858	0,20		
858	859	0,20		
859	856	0,20		

Вырез 2 из 3

852	853	0,20	по периметру газовой стойки	—
853	854	0,20		
854	855	0,20		
855	852	0,20		

Вырез 3 из 3

860	861	0,20	по периметру газовой стойки	—
861	862	0,20		
862	863	0,20		
863	860	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая 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	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:27 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:27 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 13:11:0101001:27 отсутствуют объекты капитального строения. 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 13:11:0101001:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	376 015,66	1 240 404,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н864У	—	—	376 013,69	1 240 418,20			
н865У	—	—	375 966,38	1 240 408,76			
н866У	—	—	375 962,44	1 240 420,06			
н867У	—	—	375 974,47	1 240 427,70			
н868У	—	—	375 972,91	1 240 432,03			
н869У	—	—	375 970,72	1 240 435,36			
н870У	—	—	375 937,47	1 240 417,66			
н871У	—	—	375 939,08	1 240 410,68			
н872У	—	—	375 934,40	1 240 409,48			
н873У	—	—	375 935,68	1 240 403,46			
н874У	—	—	375 942,11	1 240 404,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	375 943,46	1 240 396,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н845У	—	—	375 961,61	1 240 400,03			
н844У	—	—	375 963,41	1 240 393,62			
н843У	—	—	376 015,66	1 240 404,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н864У	13,57	по меже	—
н864У	н865У	48,24		
н865У	н866У	11,97		
н866У	н867У	14,25		
н867У	н868У	4,60		
н868У	н869У	3,99		
н869У	н870У	37,67		
н870У	н871У	7,16		
н871У	н872У	4,83		
н872У	н873У	6,15		
н873У	н874У	6,58		
н874У	н846У	8,55		
н846У	н845У	18,51		
н845У	н844У	6,66		
н844У	н843У	53,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:29

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

1	2	3
8	Иные сведения	Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:29 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:29 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 13:11:0101001:29 отсутствуют объекты капитального строения. 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 13:11:0101001:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	—	—	376 010,68	1 240 182,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н521У	—	—	375 963,95	1 240 167,89			
н522У	—	—	375 951,12	1 240 164,75			
н523У	—	—	375 934,95	1 240 159,04			
н524У	—	—	375 922,65	1 240 154,82			
н877У	—	—	375 917,08	1 240 169,70			
н562У	—	—	375 928,74	1 240 174,23			
н563У	—	—	375 940,79	1 240 179,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	375 948,58	1 240 182,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н555У	—	—	375 967,55	1 240 190,16			
н876У	—	—	376 004,65	1 240 200,66			
н875У	—	—	376 010,68	1 240 182,80			
Вырез 1 из 3							
878	—	—	375 931,88	1 240 161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
879	—	—	375 931,88	1 240 161,26			
880	—	—	375 931,68	1 240 161,26			
881	—	—	375 931,68	1 240 161,06			
878	—	—	375 931,88	1 240 161,06			
Вырез 2 из 3							
882	—	—	375 929,87	1 240 166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
883	—	—	375 929,87	1 240 166,96			
884	—	—	375 929,67	1 240 166,96			
885	—	—	375 929,67	1 240 166,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
882	—	—	375 929,87	1 240 166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

Вырез 3 из 3

886	—	—	375 927,85	1 240 172,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
887	—	—	375 927,85	1 240 172,49			
888	—	—	375 927,65	1 240 172,49			
889	—	—	375 927,65	1 240 172,30			
886	—	—	375 927,85	1 240 172,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:23

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
н875У	н876У	18,85	по меже	—
н876У	н555У	38,56		
н555У	н564У	20,53		
н564У	н563У	8,44	по металлическому забору	
н563У	н562У	12,98		
н562У	н877У	12,51	по меже	
н877У	н524У	15,89		
н524У	н523У	13,00	по забору из шифера	
н523У	н522У	17,15		
н522У	н521У	13,21	по меже	
н521У	н875У	49,05		

Вырез 1 из 3

878	879	0,20	по периметру газовой стойки	—
879	880	0,20		
880	881	0,20		
881	878	0,20		

Вырез 2 из 3

882	883	0,20	по периметру газовой стойки	—
883	884	0,20		
884	885	0,20		
885	882	0,20		

Вырез 3 из 3

886	887	0,19	по периметру газовой стойки	—
887	888	0,20		
888	889	0,19		
889	886	0,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:23

№ 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, Садовая ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1700)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:23 расположен в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/). Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:23 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 13:11:0101001:23 отсутствуют объекты капитального строения. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</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 13:11:0101001:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
577	375 986,84	1 240 228,42	375 978,35	1 240 232,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н556У	—	—	375 954,84	1 240 223,65			
н557У	—	—	375 936,67	1 240 216,39			
н558У	—	—	375 927,28	1 240 212,32			
586	375 915,98	1 240 208,48	375 914,24	1 240 206,87			
н559У	—	—	375 907,91	1 240 204,23			
585	375 913,78	1 240 214,97	375 905,60	1 240 211,29			
584	375 912,11	1 240 220,21	375 903,84	1 240 217,60			
583	375 911,48	1 240 222,21	375 902,77	1 240 221,32			
н582У	—	—	375 899,54	1 240 231,22			
581	375 907,39	1 240 233,75	375 905,36	1 240 233,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
580	375 920,99	1 240 240,49	375 911,40	1 240 235,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
579	375 921,40	1 240 238,97	375 926,16	1 240 240,94			
578	375 979,84	1 240 255,20	375 966,17	1 240 260,20			
577	375 986,84	1 240 228,42	375 978,35	1 240 232,41			
Вырез 1 из 5							
587	375 909,57	1 240 224,81	375 909,57	1 240 224,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
588	375 909,57	1 240 225,01	375 909,57	1 240 225,01			
589	375 909,36	1 240 225,01	375 909,36	1 240 225,01			
590	375 909,36	1 240 224,81	375 909,36	1 240 224,81			
587	375 909,57	1 240 224,81	375 909,57	1 240 224,81			
Вырез 2 из 5							
591	375 911,58	1 240 219,44	375 911,58	1 240 219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
592	375 911,58	1 240 219,64	375 911,58	1 240 219,64			
593	375 911,37	1 240 219,64	375 911,37	1 240 219,64			
594	375 911,37	1 240 219,44	375 911,37	1 240 219,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
591	375 911,58	1 240 219,44	375 911,58	1 240 219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
Вырез 3 из 5							
595	375 913,59	1 240 213,40	375 913,59	1 240 213,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
596	375 913,59	1 240 213,60	375 913,59	1 240 213,60			
597	375 913,39	1 240 213,60	375 913,39	1 240 213,60			
598	375 913,39	1 240 213,40	375 913,39	1 240 213,40			
595	375 913,59	1 240 213,40	375 913,59	1 240 213,40			
Вырез 4 из 5							
599	375 915,60	1 240 207,53	375 915,60	1 240 207,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
600	375 915,60	1 240 207,73	375 915,60	1 240 207,73			
601	375 915,40	1 240 207,73	375 915,40	1 240 207,73			
602	375 915,40	1 240 207,53	375 915,40	1 240 207,53			
599	375 915,60	1 240 207,53	375 915,60	1 240 207,53			
Вырез 5 из 5							
603	375 907,72	1 240 230,18	375 907,72	1 240 230,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
604	375 907,72	1 240 230,38	375 907,72	1 240 230,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
605	375 907,52	1 240 230,38	375 907,52	1 240 230,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
606	375 907,52	1 240 230,18	375 907,52	1 240 230,18			
603	375 907,72	1 240 230,18	375 907,72	1 240 230,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25

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
577	578	30,34	по меже	—
578	579	44,40		
579	580	15,88	по металлическому забору	
580	581	6,33		
581	н582У	6,14	по меже	
н582У	583	10,41		
583	584	3,87		
584	585	6,55		
585	н559У	7,43	по деревянному забору	
н559У	586	6,86	по забору сетка-рабица	
586	н558У	14,13		
н558У	н557У	10,23		
н557У	н556У	19,57	по меже	
н556У	577	25,09		
Вырез 1 из 5				
587	588	0,20	по периметру газовой стойки	—
588	589	0,21		
589	590	0,20		
590	587	0,21		
Вырез 2 из 5				
591	592	0,20	по периметру газовой стойки	—
592	593	0,21		
593	594	0,20		
594	591	0,21		
Вырез 3 из 5				
595	596	0,20	по периметру газовой стойки	—
596	597	0,20		
597	598	0,20		
598	595	0,20		
Вырез 4 из 5				
599	600	0,20	по периметру газовой стойки	—
600	601	0,20		
601	602	0,20		
602	599	0,20		
Вырез 5 из 5				
603	604	0,20	по периметру газовой стойки	—
604	605	0,20		
605	606	0,20		
606	603	0,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2075 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2075)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено не соответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25 сведениям, внесенным в ЕГРН. Согласно сведениям ЕГРН, вышеуказанный земельный участок располагается со сдвигом на северо-запад примерно на 9 метров. При подготовке землеустроительного дела №525 от 2008 г. специалистом ООО «Гипрозем» было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25, что привело к реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы. С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением, при проведении кадастровых работ была изменена граница по всему периметру с точки 577 до точки 577. Граница земельного участка с 13:11:0101001:25 существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) и свидетельством о праве собственности на землю 94 от 12.10.1992 г. При обследовании на местности границ земельного участка было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101001:25 от точек 577 до точки 579, 581-585, н558У-577 проходит по меже, от точки 579 до точки 581 проходит по металлическому забору, 585-н559У по деревянному забору, н559У-н557У по забору сетка-рабица. Площадь уточняемого земельного участка 2 075 кв.м. в результате выполнения кадастровых работ не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101001:25 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/). При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101001:25 расположено здание с кадастровым номером 13:11:0101001:43.</p>

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:38										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н701О	—	—	—	375 581,31	1 240 314,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н702О	—	—	—	375 579,51	1 240 323,50	—			
	н703О	—	—	—	375 569,12	1 240 321,36	—			
	н704О	—	—	—	375 570,92	1 240 312,39	—			
	н701О	—	—	—	375 581,31	1 240 314,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:38										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:11:0101001:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				13:11:0101001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:59										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н705О	—	—	—	375 587,30	1 240 288,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7060	—	—	—	375 585,09	1 240 297,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7070	—	—	—	375 574,95	1 240 295,32	—			
	н7080	—	—	—	375 577,16	1 240 285,90	—			
	н7050	—	—	—	375 587,30	1 240 288,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:60

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7090	—	—	—	375 593,22	1 240 262,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7100	—	—	—	375 591,08	1 240 271,15	—			
	н7110	—	—	—	375 580,82	1 240 268,67	—			
	н7120	—	—	—	375 582,96	1 240 259,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н709О	—	—	—	375 593,22	1 240 262,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:61

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н713О	—	—	—	375 599,54	1 240 232,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н714О	—	—	—	375 597,63	1 240 241,75	—			
	н715О	—	—	—	375 593,91	1 240 240,94	—			
	н716О	—	—	—	375 593,49	1 240 242,89	—			
	н717О	—	—	—	375 586,99	1 240 241,49	—			
	н718О	—	—	—	375 589,31	1 240 230,65	—			
	н713О	—	—	—	375 599,54	1 240 232,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:61		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7190	—	—	—	375 614,52	1 240 147,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7200	—	—	—	375 613,94	1 240 150,03	—			
	н7210	—	—	—	375 617,63	1 240 150,85	—			
	н7220	—	—	—	375 615,08	1 240 162,08	—			
	н7230	—	—	—	375 607,70	1 240 160,46	—			
	н7240	—	—	—	375 610,80	1 240 146,68	—			
	н7190	—	—	—	375 614,52	1 240 147,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:64

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:65

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7250	—	—	—	375 631,61	1 240 086,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7260	—	—	—	375 629,00	1 240 099,26	—			
	н7270	—	—	—	375 621,53	1 240 097,68	—			
	н7280	—	—	—	375 623,13	1 240 090,10	—			
	н7290	—	—	—	375 620,90	1 240 089,64	—			
	н7300	—	—	—	375 621,89	1 240 085,03	—			
	н7310	—	—	—	375 624,12	1 240 085,49	—			
	н7320	—	—	—	375 624,16	1 240 085,23	—			
	н7250	—	—	—	375 631,61	1 240 086,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:66

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7330	—	—	—	375 637,73	1 240 057,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7340	—	—	—	375 635,60	1 240 068,23	—			
	н7350	—	—	—	375 625,07	1 240 066,01	—			
	н7360	—	—	—	375 627,20	1 240 054,88	—			
	н7330	—	—	—	375 637,73	1 240 057,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:57										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7370	—	—	—	375 704,11	1 239 969,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7380	—	—	—	375 703,60	1 239 972,22	—			
	н7390	—	—	—	375 705,94	1 239 972,73	—			
	н7400	—	—	—	375 705,34	1 239 975,59	—			
	н7410	—	—	—	375 700,49	1 239 974,47	—			
	н7420	—	—	—	375 699,30	1 239 979,89	—			
	н7430	—	—	—	375 691,62	1 239 978,14	—			
	н7440	—	—	—	375 693,93	1 239 967,53	—			
	н7370	—	—	—	375 704,11	1 239 969,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:57										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101001:34			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101001			

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ипотека в силу закона в пользу Публичного акционерного общества "Сбербанк России". Дата государственной регистрации: 15.02.2013, номер государственной регистрации: 13-13-04/002/2013-149. Срок действия с 15.02.2013 по 31.01.2028.

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	375 698,74	1 240 002,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7460	—	—	—	375 697,62	1 240 007,86	—			
	н7470	—	—	—	375 695,55	1 240 007,45	—			
	н7480	—	—	—	375 694,54	1 240 012,57	—			
	н7490	—	—	—	375 684,49	1 240 010,50	—			
	н7500	—	—	—	375 686,70	1 239 999,69	—			
	н7510	—	—	—	375 696,62	1 240 001,68	—			
	н7450	—	—	—	375 698,74	1 240 002,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:88

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:47

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	375 690,34	1 240 031,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7530	—	—	—	375 690,04	1 240 032,96	—			
	н7540	—	—	—	375 691,90	1 240 033,33	—			
	н7550	—	—	—	375 691,10	1 240 037,05	—			
	н7560	—	—	—	375 689,26	1 240 036,68	—			
	н7570	—	—	—	375 687,71	1 240 044,05	—			
	н7580	—	—	—	375 677,81	1 240 042,01	—			
	н7590	—	—	—	375 680,56	1 240 029,50	—			
	н7520	—	—	—	375 690,34	1 240 031,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:47

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 20 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:40

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	375 686,04	1 240 063,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7610	—	—	—	375 684,74	1 240 069,86	—			
	н7620	—	—	—	375 683,20	1 240 069,52	—			
	н7630	—	—	—	375 681,69	1 240 075,88	—			
	н7640	—	—	—	375 671,02	1 240 073,66	—			
	н7650	—	—	—	375 673,72	1 240 061,30	—			
	н7600	—	—	—	375 686,04	1 240 063,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:35

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 18
	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) 13:11:0101001:37

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н766О	—	—	—	375 668,61	1 240 126,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н767О	—	—	—	375 667,64	1 240 131,00	—			
	н768О	—	—	—	375 666,24	1 240 130,70	—			
	н769О	—	—	—	375 664,39	1 240 138,94	—			
	н770О	—	—	—	375 656,99	1 240 137,25	—			
	н771О	—	—	—	375 659,77	1 240 124,92	—			
	н766О	—	—	—	375 668,61	1 240 126,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 14
	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) 13:11:0101001:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7720	—	—	—	375 660,02	1 240 158,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7730	—	—	—	375 657,43	1 240 171,27	—			
	н7740	—	—	—	375 650,13	1 240 169,77	—			
	н7750	—	—	—	375 652,72	1 240 157,39	—			
	н7720	—	—	—	375 660,02	1 240 158,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 7
	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) 13:11:0101001:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н776О	—	—	—	375 653,63	1 240 198,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н777О	—	—	—	375 652,72	1 240 202,32	—			
	н778О	—	—	—	375 650,67	1 240 201,87	—			
	н779О	—	—	—	375 648,68	1 240 210,12	—			
	н780О	—	—	—	375 641,38	1 240 208,44	—			
	н781О	—	—	—	375 644,30	1 240 196,10	—			
	н776О	—	—	—	375 653,63	1 240 198,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:62

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н782О	—	—	—	375 642,51	1 240 240,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7830	—	—	—	375 640,01	1 240 251,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7840	—	—	—	375 632,52	1 240 249,71	—			
	н7850	—	—	—	375 635,04	1 240 238,77	—			
	н7820	—	—	—	375 642,51	1 240 240,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7860	—	—	—	375 636,28	1 240 269,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7870	—	—	—	375 633,79	1 240 280,24	—			
	н7880	—	—	—	375 626,24	1 240 278,52	—			
	н7890	—	—	—	375 628,73	1 240 267,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н786О	—	—	—	375 636,28	1 240 269,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:41

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790О	—	—	—	375 630,59	1 240 295,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н791О	—	—	—	375 628,24	1 240 306,17	—			
	н792О	—	—	—	375 620,64	1 240 304,45	—			
	н793О	—	—	—	375 623,00	1 240 293,42	—			
	н790О	—	—	—	375 630,59	1 240 295,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная 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) 13:11:0101001:68

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7940	—	—	—	375 629,71	1 240 322,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н7950	—	—	—	375 627,34	1 240 333,65	—			
	н7960	—	—	—	375 614,78	1 240 330,97	—			
	н7970	—	—	—	375 617,15	1 240 319,89	—			
	н7940	—	—	—	375 629,71	1 240 322,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Колхозная ул, д 2А
	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) 13:11:0101001:80										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8380	—	—	—	375 961,69	1 240 111,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8390	—	—	—	375 958,43	1 240 120,63	—			
	н8400	—	—	—	375 948,85	1 240 116,97	—			
	н8410	—	—	—	375 952,11	1 240 108,49	—			
	н8380	—	—	—	375 961,69	1 240 111,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:80										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101001:21			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 28А			
	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) 13:11:0101001:89										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7980	—	—	—	375 876,36	1 240 112,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н799О	—	—	—	375 874,87	1 240 117,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н800О	—	—	—	375 866,81	1 240 115,06	—			
	н801О	—	—	—	375 868,30	1 240 109,77	—			
	н798О	—	—	—	375 876,36	1 240 112,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н802О	—	—	—	375 844,12	1 240 248,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н803О	—	—	—	375 841,02	1 240 259,29	—			
	н804О	—	—	—	375 833,13	1 240 256,90	—			
	н805О	—	—	—	375 836,22	1 240 245,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н802О	—	—	—	375 844,12	1 240 248,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая 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) 13:11:0101001:39

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н806О	—	—	—	375 833,42	1 240 290,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н807О	—	—	—	375 831,26	1 240 298,59	—			
	н808О	—	—	—	375 823,20	1 240 296,75	—			
	н809О	—	—	—	375 825,35	1 240 288,77	—			
	н806О	—	—	—	375 833,42	1 240 290,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:39

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая 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) 13:11:0101001:48

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8100	—	—	—	375 821,77	1 240 333,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8110	—	—	—	375 819,93	1 240 341,87	—			
	н8120	—	—	—	375 810,62	1 240 339,80	—			
	н8130	—	—	—	375 812,46	1 240 331,58	—			
	н8100	—	—	—	375 821,77	1 240 333,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 1
	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) 13:11:0101001:53										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8140	—	—	—	375 854,34	1 240 394,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8150	—	—	—	375 854,94	1 240 406,45	—			
	н8160	—	—	—	375 845,43	1 240 406,98	—			
	н8170	—	—	—	375 844,83	1 240 395,12	—			
	н8140	—	—	—	375 854,34	1 240 394,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:53										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101001:28			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 2			
	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) 13:11:0101001:73										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8180	—	—	—	375 889,83	1 240 316,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8190	—	—	—	375 885,66	1 240 326,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8200	—	—	—	375 875,35	1 240 322,31	—			
	н8210	—	—	—	375 879,52	1 240 312,02	—			
	н8180	—	—	—	375 889,83	1 240 316,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая 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) 13:11:0101001:45

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8220	—	—	—	375 913,80	1 240 241,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8230	—	—	—	375 911,33	1 240 249,74	—			
	н8240	—	—	—	375 903,18	1 240 247,24	—			
	н8250	—	—	—	375 905,60	1 240 238,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н822О	—	—	—	375 913,80	1 240 241,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая 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) 13:11:0101001:43

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н826О	—	—	—	375 917,89	1 240 216,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н827О	—	—	—	375 915,65	1 240 223,17	—			
	н828О	—	—	—	375 911,84	1 240 221,95	—			
	н829О	—	—	—	375 914,09	1 240 214,96	—			
	н826О	—	—	—	375 917,89	1 240 216,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:25

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая 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) 13:11:0101001:46

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8300	—	—	—	375 932,45	1 240 191,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v. 7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8310	—	—	—	375 929,88	1 240 198,96	—			
	н8320	—	—	—	375 921,49	1 240 195,94	—			
	н8330	—	—	—	375 924,11	1 240 188,71	—			
	н8300	—	—	—	375 932,45	1 240 191,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:11:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 13:11:0101001:50										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8340	—	—	—	375 952,64	1 240 139,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
	н8350	—	—	—	375 948,35	1 240 153,18	—			
	н8360	—	—	—	375 937,83	1 240 149,86	—			
	н8370	—	—	—	375 942,11	1 240 136,36	—			
	н8340	—	—	—	375 952,64	1 240 139,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:11:0101001:50										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:11:0101001:22			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						13:11:0101001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Садовая ул, д 26			
	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 _____

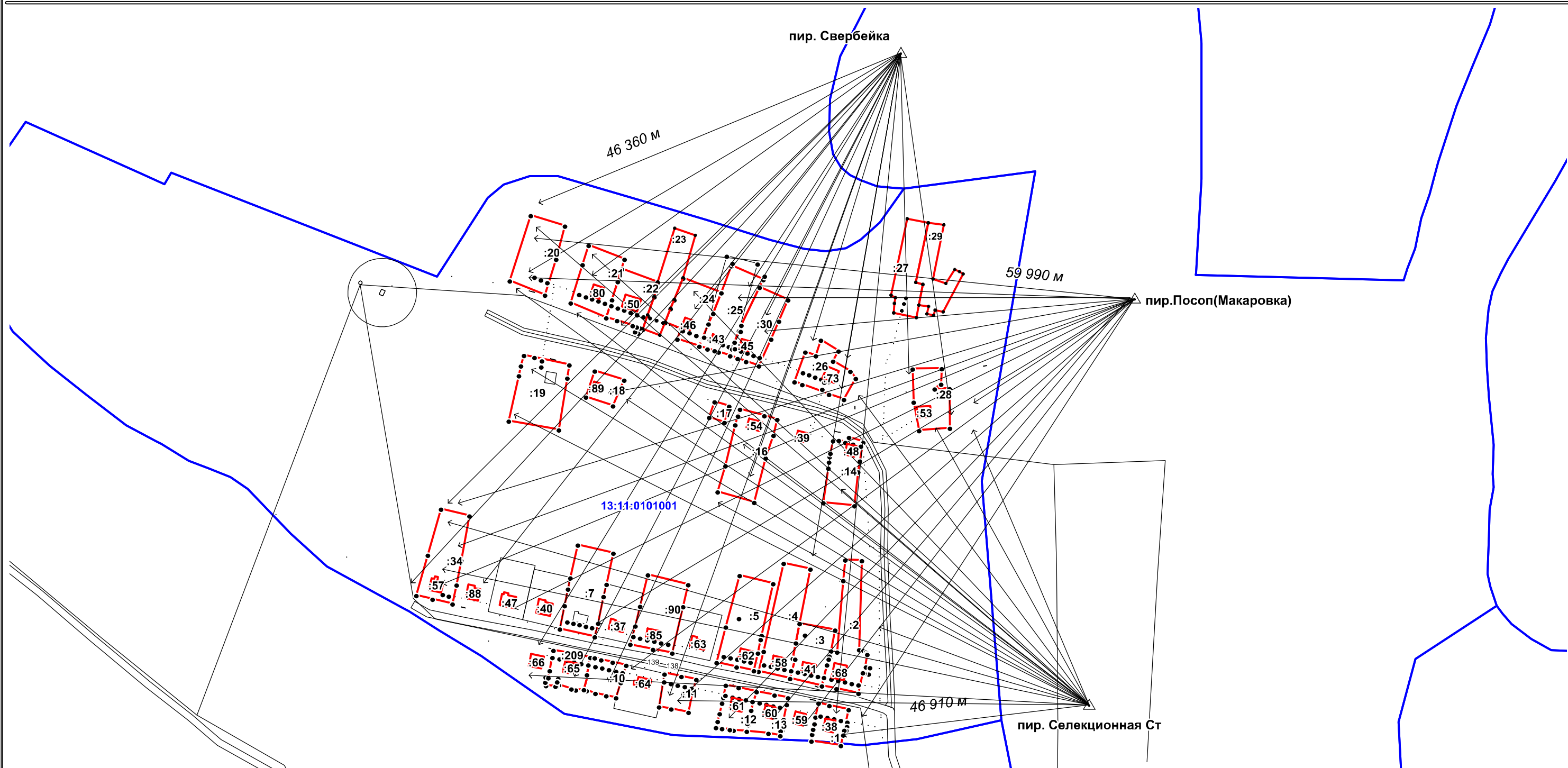
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1. _____

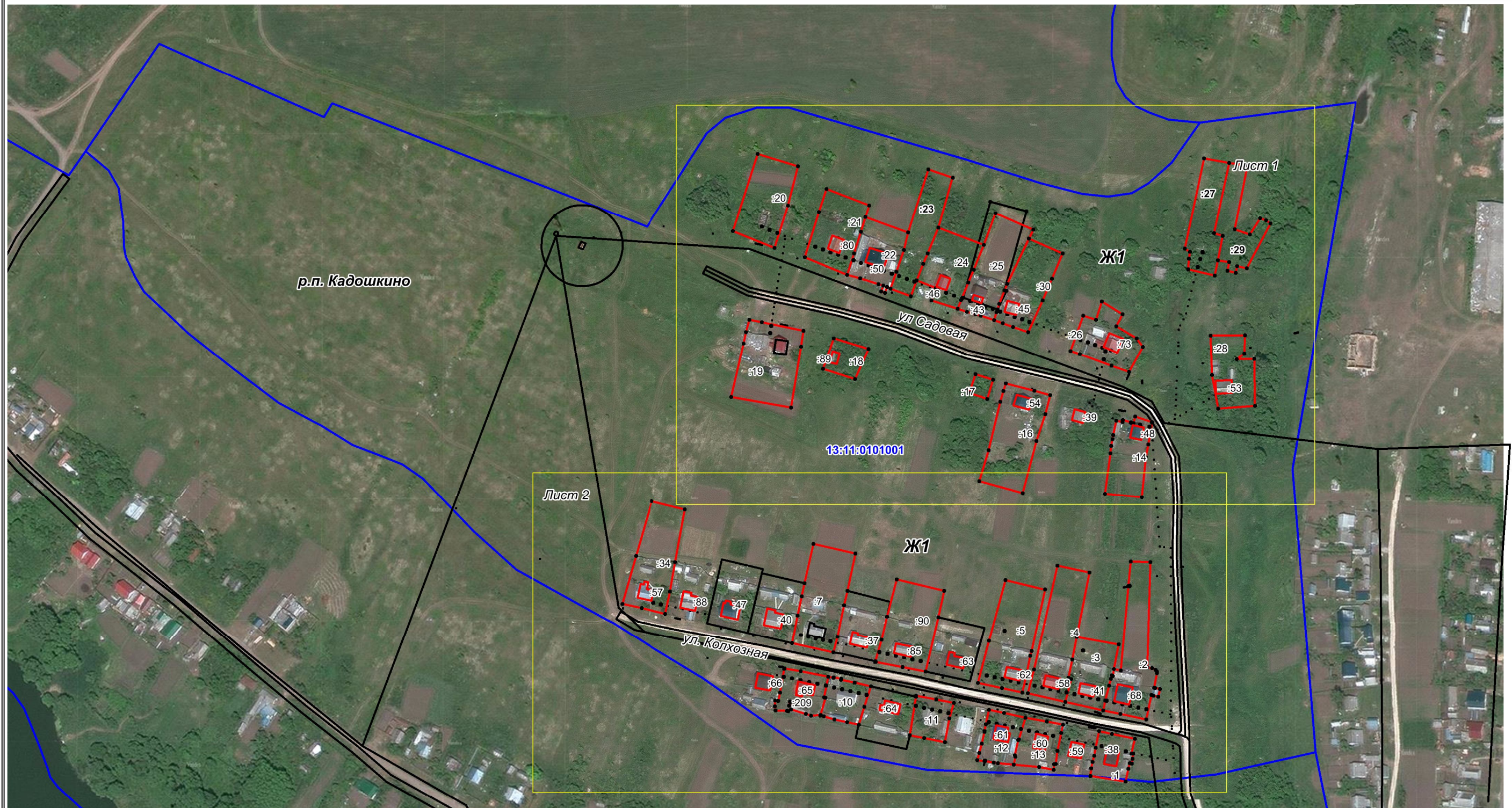
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :1 - обозначение уточняемого земельного участка • - характерная точка границы земельного участка △ - пункт государственной геодезической сети ↗ - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка 46360 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта | <ul style="list-style-type: none"> - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства • - характерная точка контура здания :48 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН |
|--|---|

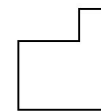
Схема границ земельных участков



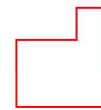
Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1** - обозначение уточняемого земельного участка
- - характерная точка границы земельного участка
- н1У** - обозначение новых характерных точек границы земельного участка
- 13:11:0101001** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:3000



- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН



- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- характерная точка контура здания



:48 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН



Ж1 - номер зоны градостроительного зонирования

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1** - обозначение уточняемого земельного участка
- - характерная точка границы земельного участка
- н1У - обозначение новых характерных точек границы земельного участка
- 13:11:0101001** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1350

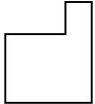
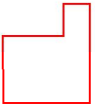
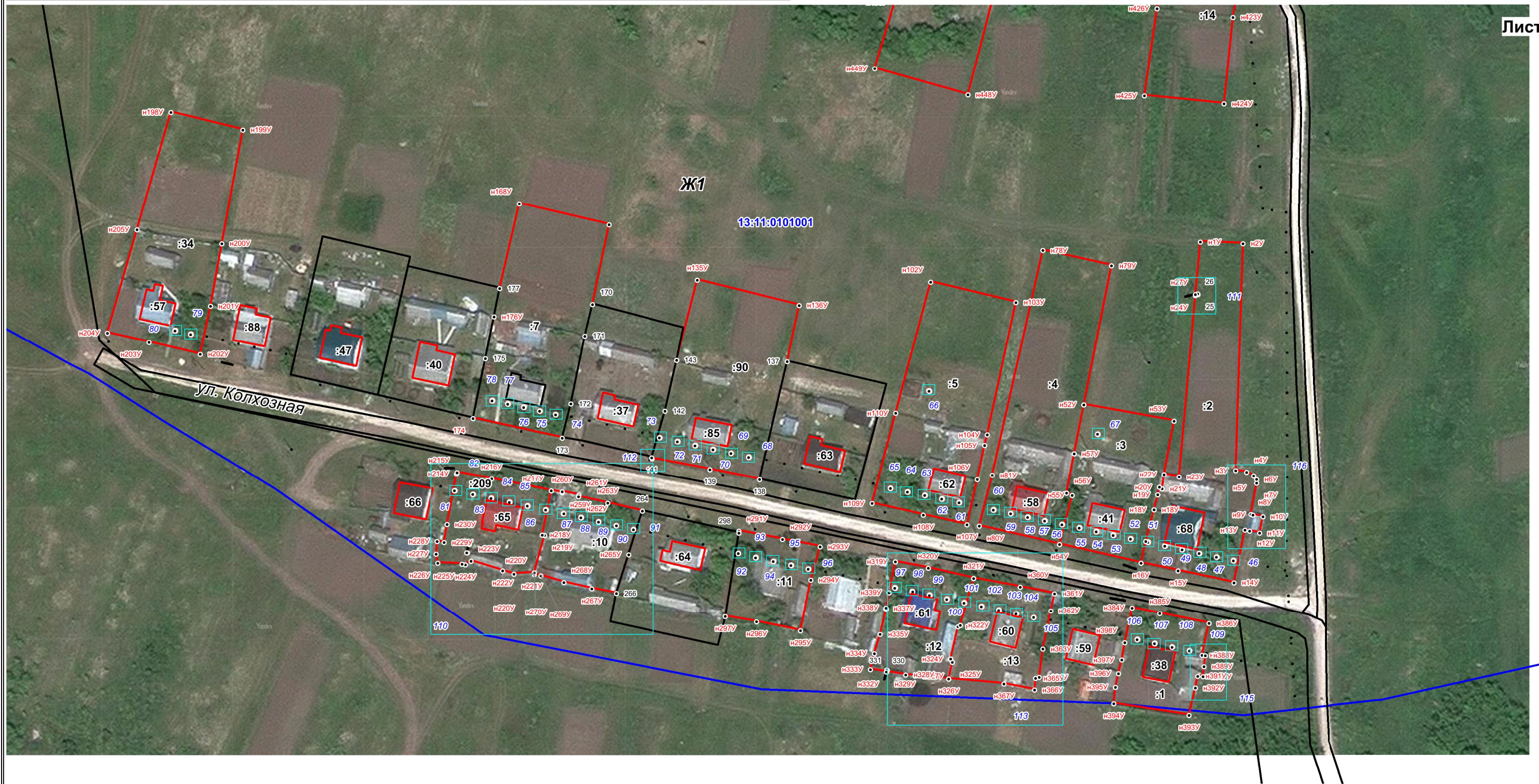
-  - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка контура здания
- :48** - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Ж1** - номер зоны градостроительного зонирования

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1** - обозначение уточняемого земельного участка
- - характерная точка границы земельного участка
- н1У** - обозначение новых характерных точек границы земельного участка
- 13:11:0101001** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1350

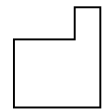
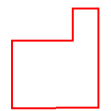
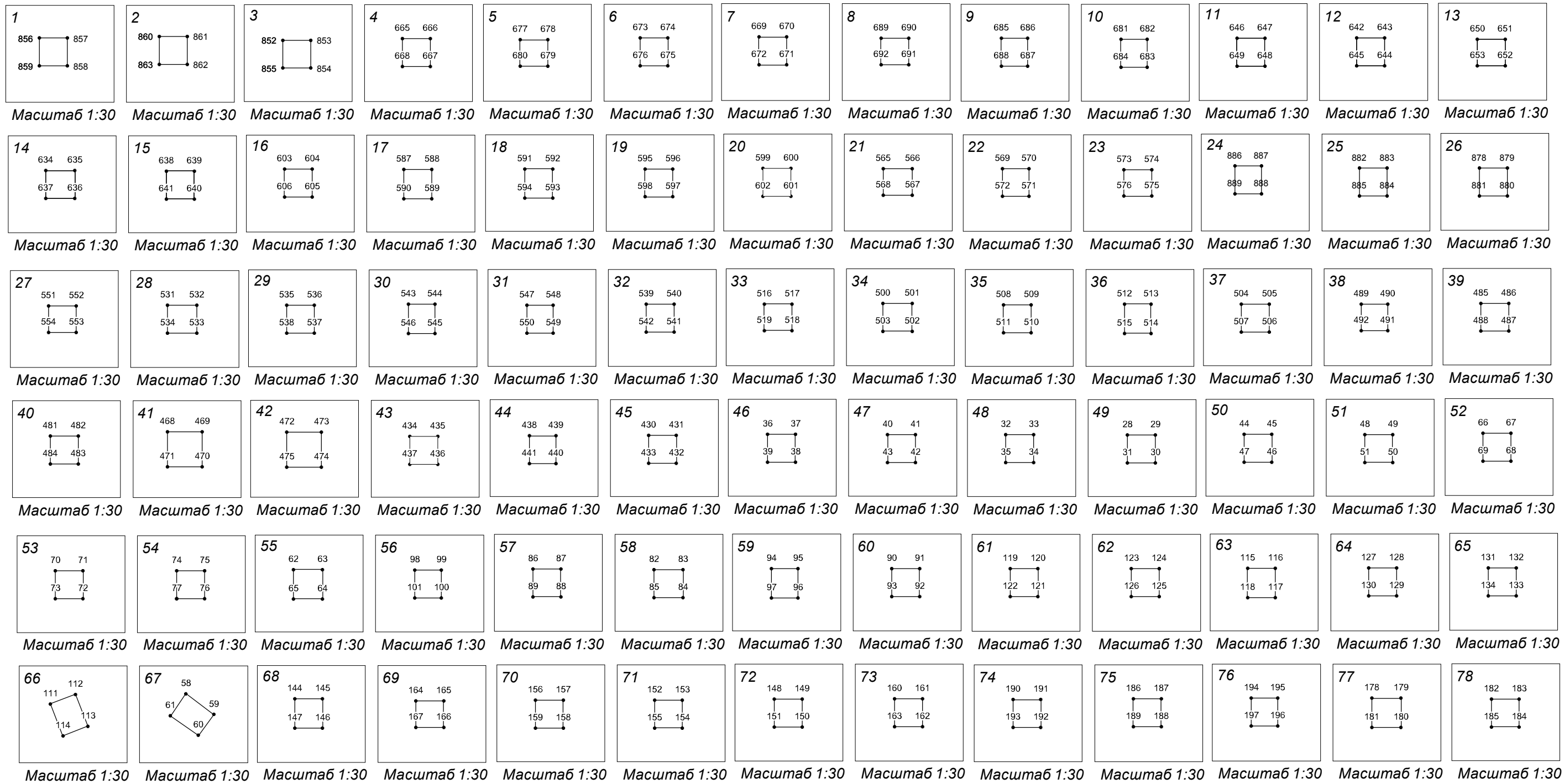
-  - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - характерная точка контура здания
- :48** - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Ж1** - номер зоны градостроительного зонирования

Схема границ земельных участков

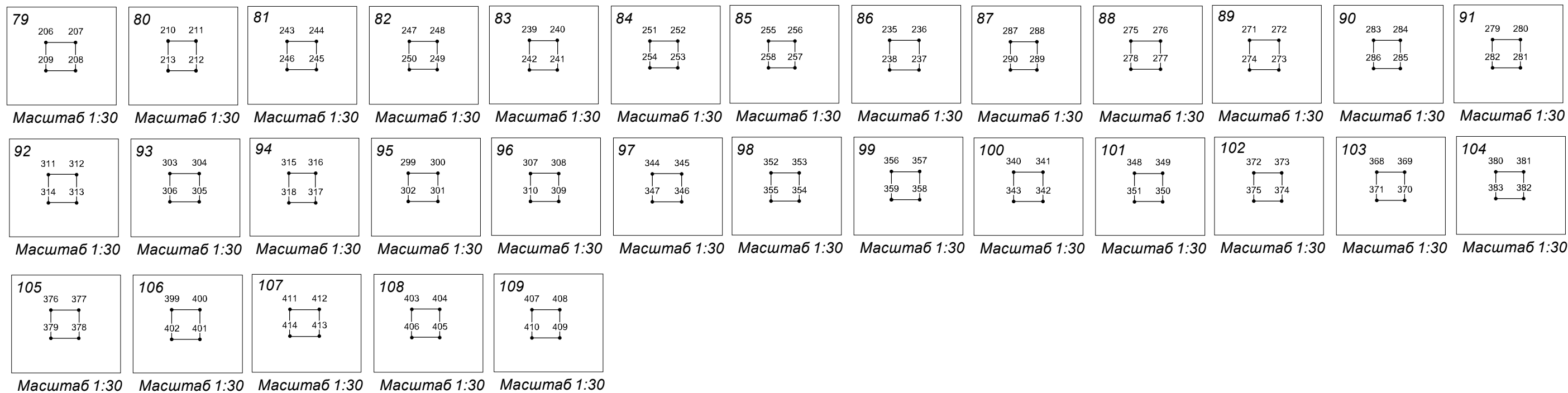


Условные обозначения

- вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1** - обозначение уточняемого земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- н1У** - обозначение новых характерных точек границы земельного участка
- 1** - обозначение существующих характерных точек границы земельного участка
- 13:11:0101001** - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- характерная точка контура здания
- :48** - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Ж1** - номер зоны градостроительного зонирования

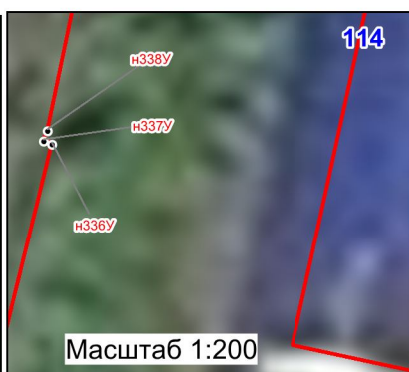
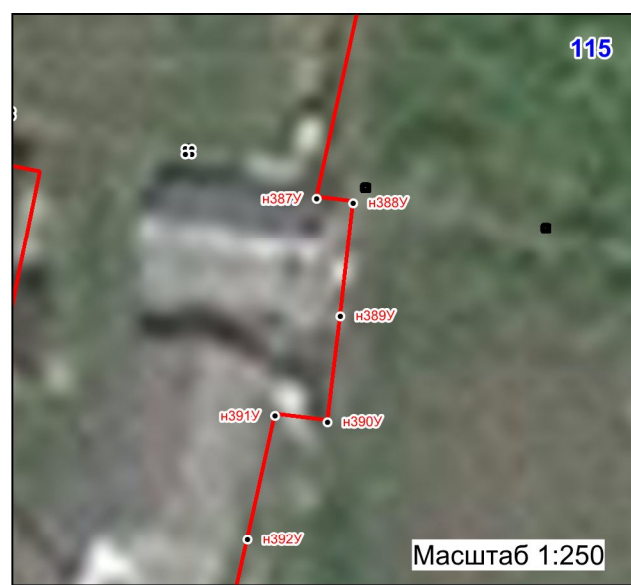
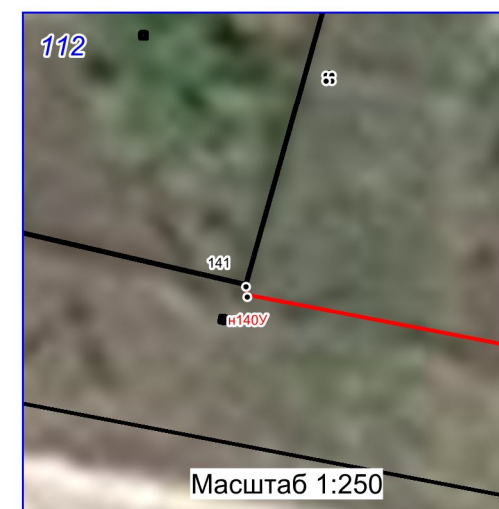
Схема границ земельных участков



Условные обозначения

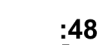
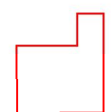
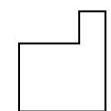
- | | |
|---|--|
| <p> - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p> - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>:1 - обозначение уточняемого земельного участка</p> <p>• - характерная точка границы земельного участка</p> <p>н1У - обозначение новых характерных точек границы земельного участка</p> <p>1 - обозначение существующих характерных точек границы земельного участка</p> <p>13:11:0101001 - номер кадастрового квартала</p> <p> - граница кадастрового квартала</p> | <p> - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН</p> <p> - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• - характерная точка контура здания</p> <p>:48 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН</p> <p>Ж1 - номер зоны градостроительного зонирования</p> |
|---|--|

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1** - обозначение уточняемого земельного участка
- - характерная точка границы земельного участка
- н1У** - обозначение новых характерных точек границы земельного участка
- 13:11:0101001** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала



- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- характерная точка контура здания
- 48** - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Ж1** - номер зоны градостроительного зонирования