

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107029)

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 0809500000322001035_111920, от 6 июня 2022 г., документ выдан Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 августа 2022 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1021300890885

идентификационный номер налогоплательщика: 1312089775

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
ООО "ЭКЦ "ПБ", адрес: 420140, Татарстан Респ, Казань г, Юлиуса Фучика ул, 90А ДОМ, 901 ПОМЕЩЕНИЕ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Березинец Олеся Николаевна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *183-176-113-66*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *7516, 30 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: *+79786214484, +79787904098*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
299046, Севастополь г, Севастополь г, Победы пр-кт, д 25, 8 кв, lexa_berezi@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	16 мая 2022 г.	КУВИ-001/2022-73280470	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет депутатов городского поселения Ковылкино	4 декабря 2018 г.	4	Правила землепользования и застройки городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	—

1	2	3	4	5	6
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	28 июля 2022 г.	02-26/67-ДСП	О предоставлении документов ГФДЗ (сопроводительное письмо)	—
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	29 июля 2022 г.	07-14/5843	О предоставлении документов ГФДЗ (сопроводительное письмо)	—
5	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГУП "ВАГП" МРГЦ	25 декабря 2009 г.	б/н	План-схема (адресный план) г.Ковылкино масштаба 1:5000	—
6	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия	16 января 2012 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома	—
7	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания, выдан: "Голос Примокшанья"	10 июня 2022 г.	23 (13067)	Копия страницы печатного издания (газеты) о проведении ККР	—
8	Выписка из Реестра, содержащая относящиеся к информации ограниченного доступа сведения об объекте учета, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	14 июля 2022 г.	170-16352/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

1	2	3	4	5	6
9	Выписка из Реестра, содержащая относящиеся к информации ограниченного доступа сведения об объекте учета, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	15 июня 2022 г.	111/7891	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022.

Правила землепользования и застройки городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Кочелаевского сельского поселения от 04.12.2018г №4, информация размещена на официальном сайте администрации <https://admkovilkino.ru>.

В соответствии с этим документом занесены сведения о минимальном и максимальном размере земельных участков по каждому виду разрешенного использования.

В зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), в которой полностью находится кадастровый квартал 13:24:0107029, минимальный размер участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) составляет 450 кв.м., максимальный - 2000 кв.м.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0107029 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась и не увеличивалась более чем на 10% задекларированной площади земельного участка.

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0107029, из них:

- 17 земельных участков общей площадью 19587 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 26 земельных участков общей площадью 34980 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 50 объект капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 1 объект, местоположение которого откорректировано.

При уточнении границ земельных участков в качестве документа, определяющего описание его границ, существующих на местности 15 лет и более, при отсутствии правоустанавливающих или правоподтверждающих документов, содержащих сведения о размерах участка, используются фотокопии технических паспортов домовладений (реестровые или архивные дела 2012 года) Филиала ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия. Из-за большого количества исследуемых объектов описание даётся по источнику информации, а не по объектно.

В силу того, что приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 предусмотрено изменение формы карта-плана территории, но не вносятся изменения в структуру xml, то в приложение включен карта-план территории в формате pdf.

Сведения о кадастровом инженерере

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Березинец Олеся Николаевна;
2. СНИЛС 183-176-113-66;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32487;
4. Контактный телефон: +79786214484
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 299011, г.Севастополь, ул.Балаклавская, д.4 офис 1 или 299046, г.Севастополь, пр-кт Победы, д.25 кв.8; lexa_berezi@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: Индивидуальный предприниматель (ОГРНИП 321920000005793);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры", номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №002 от 08.07.2016г, реестровый номер 7516, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 30.06.2016;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №4 от «06» июня 2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 17 земельных участков.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по существующим на местности жестким контурам (каменные заборы, столбы ограждения, углы, стены и отмостка зданий и т.д.)

Не уточнены границы земельных участков:

- 1) К№13:24:0107029:2 по ул.Лавочкина,17 (спасательная станция), так как территория находится за границами кадастрового квартала;
- 2) К№13:24:0107029:63 по ул.Лавочкина,15 площадью 720 кв.м., так как он полностью находится в границах учтенного земельного участка с К№13:24:0107029:259 площадью 1474 кв.м.
так как на кадастровый учет поставлен земельный участок с К№13:24:0107027:225 по такому же адресу, право собственности на который зарегистрировано.

Сведения об образуемых земельных участках

Карта-планом территории не предполагается образование земельных участков.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 26 земельных участков. Границы земельных участков с К№13:24:0107029:52, К№13:24:0107029:53 и прочие (указано в иных сведения к участкам) были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно. Координаты остальных исправленных земельных участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности, или представлены в условной системе координат. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают существующие жесткие контура, в т.ч. и границы смежных земельных участков, определенные методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН, что согласно письму Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23 является причиной для уточнения (исправления) границ участков.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 50 объект капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) жилые дома по ул.Саранская,103 (К№13:24:0107029:79) и по ул.Саранская,113 (К№13:24:0107029:101 в силу того, что здания были полностью разрушены (сносены, демонтированы);
- 2) здания спасательной станции по ул.Лавочкина,17 с К№13:24:0107029:129 и К№13:24:0107029:130, так как находятся в границах другого кадастрового квартала;
- 3) жилой дом с К№13:24:0107029:120 расположен в другом населенном пункте - с.Троицк (согласно техпаспорту БТИ);
- 4) жилой дом с К№13:24:0107029:132 был снесен, так как на его месте поставлен на кадастровый учет объект незавершенного строительства с К№13:24:0107029:144 (новый жилой дом);
- 5) жилой дом с К№13:24:0107029:140 по всем характеристикам является дублем здания с К№13:24:0107029:88;
- 6) Жилой дом с К№13:24:0107029:110 по ул.Чернышевского,9 на местности не обнаружен (на участке другой жилой дом с К№13:24:0107029:111);
- 7) Жилой дом с К№13:24:0107029:133, числящийся в ЕГРН по ул.Мокшанская,6а, имеет в техническом паспорте БТИ адрес: ул.Молодежная,6а. В границах кадастрового квартала домовладения с такими адресами отсутствуют.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ исправлено местоположение 1 объекта капитального строительства, сведения о которых в ЕГРН существенно отличались от фактического размещения объекта при тех же размерах (границы смещены).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Ковылкино, пир.	МСК-13, зона 1	375 492,42	1 210 675,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС	Изосимовка Нов., пир.	МСК-13, зона 1	383 219,35	1 199 597,32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Паньжа, пир.		367 545,94	1 201 331,12			
4	ГГС	Токмово, пир.		378 116,46	1 221 605,77			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3311907	Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/28-03-2022/143324614 выдано 28.03.2022г ООО "ТЕСТИНТЕХ", действительно до 27.03.2023г
2	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe X91	918941	Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/27-04-2022/152364216 от 27.04.2022 выдано ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 26.04.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:3 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	378 296,92	1 210 841,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	378 309,49	1 210 852,60			—
н3У	—	—	378 312,18	1 210 854,95			угол забора
н4У	—	—	378 301,81	1 210 865,21			
н5У	—	—	378 296,83	1 210 869,89			
н6У	—	—	378 296,30	1 210 869,42			—
н7У	—	—	378 287,55	1 210 878,07			столб ограждения
н8У	—	—	378 270,48	1 210 894,81			
н9У	—	—	378 254,02	1 210 879,60			
н10У	—	—	378 270,65	1 210 861,31			
н11У	—	—	378 272,07	1 210 862,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	378 276,57	1 210 858,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н13У	—	—	378 282,63	1 210 852,59			
н14У	—	—	378 284,19	1 210 851,59			
н15У	—	—	378 290,02	1 210 845,65			
н1У	—	—	378 296,92	1 210 841,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,69	—	согласовано
н2У	н3У	3,57		
н3У	н4У	14,59		
н4У	н5У	6,83		
н5У	н6У	0,71		
н6У	н7У	12,30		
н7У	н8У	23,91		
н8У	н9У	22,41		
н9У	н10У	24,72		
н10У	н11У	1,97		
н11У	н12У	6,22		
н12У	н13У	8,38		
н13У	н14У	1,85		
н14У	н15У	8,32		
н15У	н1У	7,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 450 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:3 :
1.	—	—

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

13:24:0107029:5 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	378 373,74	1 210 891,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н13У	—	—	378 383,74	1 210 884,03			столб ограждения
н12У	—	—	378 396,80	1 210 876,27			
н11У	—	—	378 410,13	1 210 870,95			
н10У	—	—	378 426,96	1 210 863,32			
н9У	—	—	378 428,58	1 210 861,39			
н8У	—	—	378 447,90	1 210 853,12			
н47У	—	—	378 456,40	1 210 868,03			
18	—	—	378 442,31	1 210 875,37			
н35У	—	—	378 435,58	1 210 878,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
15	—	—	378 417,62	1 210 887,25	Аналитический метод	—	
14	—	—	378 412,75	1 210 889,62			
13	—	—	378 408,31	1 210 892,00			
н34У	—	—	378 392,86	1 210 901,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол здания, строения	

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	378 387,38	1 210 904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н48У	—	—	378 386,10	1 210 905,70			
н49У	—	—	378 383,21	1 210 901,47			
н50У	—	—	378 383,74	1 210 901,10			
н14У	—	—	378 373,74	1 210 891,44			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	12,45	—	согласовано
н13У	н12У	15,19		
н12У	н11У	14,35		
н11У	н10У	18,48		
н10У	н9У	2,52		
н9У	н8У	21,02		
н8У	н47У	17,16		
н47У	18	15,89		
18	н35У	7,59		
н35У	15	19,81		
15	14	5,42		
14	13	5,04		
13	н34У	17,93		
н34У	н33У	6,63		
н33У	н48У	1,55		
н48У	н49У	5,12		
н49У	н50У	0,65		
н50У	н14У	13,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 497 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 497,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:96; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:7 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	378 211,72	1 210 952,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н25У	—	—	378 217,24	1 210 945,75			столб ограждения
н24У	—	—	378 226,31	1 210 936,22			
н23У	—	—	378 232,07	1 210 931,47			
н22У	—	—	378 235,79	1 210 928,90			
н21У	—	—	378 241,43	1 210 924,92			
н39У	—	—	378 264,61	1 210 910,99			
н40У	—	—	378 280,39	1 210 931,40			
н41У	—	—	378 269,35	1 210 937,59			
н42У	—	—	378 255,44	1 210 945,24			
н43У	—	—	378 243,50	1 210 952,87			
н44У	—	—	378 232,27	1 210 959,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	378 227,72	1 210 956,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н46У	—	—	378 222,44	1 210 962,06			
н17У	—	—	378 211,72	1 210 952,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н25У	8,67	—	согласовано
н25У	н24У	13,16		
н24У	н23У	7,47		
н23У	н22У	4,52		
н22У	н21У	6,90		
н21У	н39У	27,04		
н39У	н40У	25,80		
н40У	н41У	12,66		
н41У	н42У	15,87		
н42У	н43У	14,17		
н43У	н44У	13,17		
н44У	н45У	5,86		
н45У	н46У	7,99		
н46У	н17У	14,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	377 985,43	1 210 761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н33У	—	—	377 978,44	1 210 772,53			
н34У	—	—	377 975,80	1 210 775,59			
н35У	—	—	377 970,42	1 210 773,19			
н36У	—	—	377 957,62	1 210 762,15			
н37У	—	—	377 941,64	1 210 748,09			столб ограждения
н13У	—	—	377 953,84	1 210 732,65			
н12У	—	—	377 965,71	1 210 743,38			
н11У	—	—	377 969,94	1 210 747,19			
н10У	—	—	377 985,43	1 210 761,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н33У	13,39	—	согласовано
н33У	н34У	4,04		
н34У	н35У	5,89		
н35У	н36У	16,90		
н36У	н37У	21,28		
н37У	н13У	19,68		
н13У	н12У	16,00		
н12У	н11У	5,69		
н11У	н10У	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107029:9</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:122; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0107029:9</u> :		
1.	—	—

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

13:24:0107029:10

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	—	—	378 134,32	1 210 879,66	Аналитический метод		—		
н1У	—	—	378 131,90	1 210 882,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения		
н2У	—	—	378 129,54	1 210 880,15			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н3У	—	—	378 128,18	1 210 881,45					
н4У	—	—	378 122,66	1 210 876,06					
н5У	—	—	378 123,74	1 210 872,88					
н6У	—	—	378 120,74	1 210 869,81					
н7У	—	—	378 127,52	1 210 863,53					
н8У	—	—	378 132,07	1 210 858,61					
н9У	—	—	378 137,57	1 210 853,31					
н10У	—	—	378 142,66	1 210 848,92					
н11У	—	—	378 147,94	1 210 845,83					
н12У	—	—	378 152,40	1 210 843,77					

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	378 194,17	1 210 827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	378 199,96	1 210 841,56			
2	—	—	378 195,44	1 210 843,71	Аналитический метод		
3	—	—	378 185,83	1 210 847,75			
4	—	—	378 175,76	1 210 851,93			
5	—	—	378 157,75	1 210 859,42			
н15У	—	—	378 154,45	1 210 861,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
н16	—	—	378 145,64	1 210 869,47			
1	—	—	378 134,32	1 210 879,66	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	3,45	—	согласовано
н1У	н2У	3,07		
н2У	н3У	1,88		
н3У	н4У	7,72		
н4У	н5У	3,36		
н5У	н6У	4,29		
н6У	н7У	9,24		
н7У	н8У	6,70		
н8У	н9У	7,64		
н9У	н10У	6,72		
н10У	н11У	6,12		
н11У	н12У	4,91		
н12У	н13У	44,83		
н13У	н14У	15,21		
н14У	2	5,01		
2	3	10,42		
3	4	10,90		

1	2	3	4	5
4	5	19,51	—	согласовано
5	н15У	3,98		
н15У	н16	11,79		
н16	1	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 388 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:134; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:11		:
Система координат					МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	378 211,72	1 210 952,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н18У	—	—	378 202,54	1 210 944,85			—
н19У	—	—	378 198,16	1 210 941,03			угол забора
6	—	—	378 198,55	1 210 940,55	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
7	—	—	378 210,88	1 210 925,65			
8	—	—	378 222,43	1 210 916,33			
9	—	—	378 257,93	1 210 892,38			
н20У	—	—	378 272,78	1 210 906,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н21У	—	—	378 241,43	1 210 924,92			
н22У	—	—	378 235,79	1 210 928,90			
н23У	—	—	378 232,07	1 210 931,47			
н24У	—	—	378 226,31	1 210 936,22			
н25У	—	—	378 217,24	1 210 945,75			
н17У	—	—	378 211,72	1 210 952,43			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	11,90	—	согласовано
н18У	н19У	5,81		
н19У	6	0,62		
6	7	19,34		
7	8	14,84		
8	9	42,82		
9	н20У	20,20		
н20У	н21У	36,58		
н21У	н22У	6,90		
н22У	н23У	4,52		
н23У	н24У	7,47		
н24У	н25У	13,16		
н25У	н17У	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 413 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:77; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:27 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	378 058,14	1 210 846,18	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
10	—	—	378 075,65	1 210 819,37			
н17У	—	—	378 098,12	1 210 831,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н18У	—	—	378 088,43	1 210 847,09			
н19У	—	—	378 086,86	1 210 848,13			
н23У	—	—	378 081,71	1 210 854,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	378 078,20	1 210 859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н21У	—	378 073,35	1 210 855,87				
н22У	—	378 072,36	1 210 856,95				
11	—	—	378 058,14	1 210 846,18	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	32,02	—	согласовано
10	н17У	25,41		
н17У	н18У	18,59		
н18У	н19У	1,88		
н19У	н23У	8,50		
н23У	н20У	5,72		
н20У	н21У	6,00		
н21У	н22У	1,47		
н22У	11	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(846,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:121; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:35 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	378 276,43	1 211 013,30	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
35	—	—	378 295,04	1 210 993,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н1У	—	—	378 299,44	1 210 988,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н2У	—	—	378 312,25	1 211 002,55				
36	—	—	378 308,46	1 211 005,12	Аналитический метод			
37	—	—	378 303,47	1 211 010,83				
38	—	—	378 301,37	1 211 013,00				
39	—	—	378 289,05	1 211 025,00				
н3У	—	—	378 288,62	1 211 025,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			угол забора
н4У	—	—	378 286,33	1 211 023,25				
34	—	—	378 276,43	1 211 013,30	Аналитический метод			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	27,47	—	согласовано
35	н1У	6,11		
н1У	н2У	18,75		
н2У	36	4,58		
36	37	7,58		
37	38	3,02		
38	39	17,20		
39	н3У	0,60		
н3У	н4У	3,15		
н4У	34	14,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:100; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:38 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	378 312,47	1 211 049,46	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	378 300,23	1 211 036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
40	—	—	378 300,50	1 211 036,50	Аналитический метод		
44	—	—	378 302,25	1 211 034,87			
43	—	—	378 322,17	1 211 016,25			
н6У	—	—	378 344,20	1 211 000,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7У	—	—	378 353,38	1 211 013,69	Аналитический метод		
6	—	—	378 338,98	1 211 025,36			
5	—	—	378 332,72	1 211 030,70			
4	—	—	378 312,47	1 211 049,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н5У	17,57	—	согласовано
н5У	40	0,45		
40	44	2,39		
44	43	27,27		
43	н6У	26,90		
н6У	н7У	15,81		
н7У	6	18,54		

1	2	3	4	5
6	5	8,23	—	согласовано
5	4	27,60	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:92; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:38 :

1.	—
----	---

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

13:24:0107029:39

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	378 061,55	1 210 649,07	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	378 062,04	1 210 649,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
88	—	—	378 043,61	1 210 672,38	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
89	—	—	378 023,83	1 210 657,26			
53	—	—	378 021,85	1 210 656,28			
52	—	—	378 020,91	1 210 655,19			
51	—	—	378 024,01	1 210 651,05			
50	—	—	378 007,34	1 210 636,10		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н26У	—	—	378 004,24	1 210 633,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н22У	—	—	378 017,45	1 210 617,36			
н2У	—	—	378 024,61	1 210 621,94			
11	—	—	378 040,87	1 210 633,72	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
10	—	—	378 061,55	1 210 649,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н1У	0,61	—	согласовано
н1У	88	29,43		
88	89	24,90		
89	53	2,21		
53	52	1,44		
52	51	5,17		
51	50	22,39		
50	н26У	4,09		
н26У	н22У	20,80		
н22У	н2У	8,50		
н2У	11	20,08		
11	10	25,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 430 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:104; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:41 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	377 989,01	1 210 741,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н16У	—	—	377 977,81	1 210 730,97			столб ограждения
н15У	—	—	377 959,84	1 210 715,24			
н27У	—	—	377 970,53	1 210 703,37			
н6У	—	—	377 974,62	1 210 706,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	377 987,84	1 210 717,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н4У	—	—	377 995,03	1 210 724,07			угол забора
н28У	—	—	378 002,56	1 210 730,57			
н29У	—	—	377 993,02	1 210 743,91			
н17У	—	—	377 989,01	1 210 741,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	15,18	—	согласовано
н16У	н15У	23,88		
н15У	н27У	15,97		
н27У	н6У	5,34		
н6У	н5У	17,31		
н5У	н4У	9,42		
н4У	н28У	9,95		
н28У	н29У	16,40		
н29У	н17У	4,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:102; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:44 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	378 287,25	1 210 820,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	378 271,51	1 210 803,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н19У	—	—	378 290,25	1 210 791,76			
н20У	—	—	378 292,61	1 210 793,33			
н21У	—	—	378 298,28	1 210 789,58			
н22У	—	—	378 298,28	1 210 787,66			
н23У	—	—	378 313,21	1 210 780,21			
н24У	—	—	378 321,27	1 210 776,77			
н25У	—	—	378 326,81	1 210 774,92			
н26У	—	—	378 334,50	1 210 790,85			
н27У	—	—	378 321,71	1 210 796,66			
н28У	—	—	378 315,82	1 210 799,33			
н29У	—	—	378 307,34	1 210 804,32			
н30У	—	—	378 300,20	1 210 810,49			
н31У	—	—	378 294,44	1 210 814,94			
н32У	—	—	378 291,43	1 210 817,25			—
н17У	—	—	378 287,25	1 210 820,52	столб ограждения		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:44 :

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

1	2	3	4	5
н17У	н18У	23,16	—	согласовано
н18У	н19У	22,13		
н19У	н20У	2,83		
н20У	н21У	6,80		
н21У	н22У	1,92		
н22У	н23У	16,69		
н23У	н24У	8,76		
н24У	н25У	5,84		
н25У	н26У	17,69		
н26У	н27У	14,05		
н27У	н28У	6,47		
н28У	н29У	9,84		
н29У	н30У	9,44		
н30У	н31У	7,28		
н31У	н32У	3,79		
н32У	н17У	5,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 155 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 155,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:126; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:49 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	378 332,70	1 210 875,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	378 347,03	1 210 889,13			
н18У	—	—	378 337,76	1 210 896,34			
н19У	—	—	378 306,10	1 210 915,54			
н20У	—	—	378 289,61	1 210 913,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	378 314,07	1 210 890,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	378 332,70	1 210 875,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	20,07	—	согласовано
н17У	н18У	11,74		
н18У	н19У	37,03		
н19У	н20У	16,64		
н20У	н21У	33,15		
н21У	н16У	24,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:98; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:54 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	378 256,91	1 210 806,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
2	—	—	378 265,23	1 210 813,10			
н22У	—	—	378 277,65	1 210 824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н23У	—	—	378 258,84	1 210 840,46			
н24У	—	—	378 233,45	1 210 855,09			
н25У	—	—	378 213,06	1 210 823,62			
1	—	—	378 256,91	1 210 806,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10,58	—	согласовано
2	н22У	16,98		
н22У	н23У	24,55		
н23У	н24У	29,30		
н24У	н25У	37,50		
н25У	1	47,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 650 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:123

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:56 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	378 291,43	1 210 817,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	378 294,44	1 210 814,94			столб ограждения
н30У	—	—	378 300,20	1 210 810,49			
н29У	—	—	378 307,34	1 210 804,32			
н28У	—	—	378 315,82	1 210 799,33			
н27У	—	—	378 321,71	1 210 796,66			
н26У	—	—	378 334,50	1 210 790,85			
н51У	—	—	378 342,00	1 210 806,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	378 323,74	1 210 814,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н53У	—	—	378 316,33	1 210 819,50			
н54У	—	—	378 310,40	1 210 824,16			
н55У	—	—	378 305,22	1 210 829,98			
н56У	—	—	378 298,77	1 210 824,73			
н32У	—	—	378 291,43	1 210 817,25			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	3,79	—	согласовано
н31У	н30У	7,28		
н30У	н29У	9,44		
н29У	н28У	9,84		
н28У	н27У	6,47		
н27У	н26У	14,05		
н26У	н51У	16,96		
н51У	н52У	20,20		
н52У	н53У	8,83		
н53У	н54У	7,54		
н54У	н55У	7,79		
н55У	н56У	8,32		
н56У	н32У	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:128; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107029:57 _____ :		
Система координат _____			МСК-13, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	378 277,65	1 210 824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н26У	—	—	378 279,33	1 210 823,32			
н1У	—	—	378 296,92	1 210 841,62			
н15У	—	—	378 290,02	1 210 845,65			
н14У	—	—	378 284,19	1 210 851,59			
н13У	—	—	378 282,63	1 210 852,59			
н12У	—	—	378 276,57	1 210 858,38			
н11У	—	—	378 272,07	1 210 862,67			
н10У	—	—	378 270,65	1 210 861,31			
н9У	—	—	378 254,02	1 210 879,60			
н24У	—	—	378 233,45	1 210 855,09			—
н23У	—	—	378 258,84	1 210 840,46			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	378 277,65	1 210 824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н26У	2,16	—	согласовано
н26У	н1У	25,38		
н1У	н15У	7,99		
н15У	н14У	8,32		
н14У	н13У	1,85		
н13У	н12У	8,38		
н12У	н11У	6,22		
н11У	н10У	1,97		
н10У	н9У	24,72		
н9У	н24У	32,00		
н24У	н23У	29,30		
н23У	н22У	24,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 482 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 482,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:58 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	378 320,68	1 210 841,90	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	378 305,22	1 210 829,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н54У	—	—	378 310,40	1 210 824,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	378 316,33	1 210 819,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н52У	—	—	378 323,74	1 210 814,70			
н51У	—	—	378 342,00	1 210 806,06			угол здания, строения
н57У	—	—	378 360,40	1 210 796,70			
н58У	—	—	378 368,72	1 210 813,37			
51	—	—	378 347,00	1 210 823,44	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
н59У	—	—	378 335,62	1 210 828,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
50	—	—	378 320,68	1 210 841,90	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н55У	19,52	—	согласовано
н55У	н54У	7,79		
н54У	н53У	7,54		
н53У	н52У	8,83		
н52У	н51У	20,20		
н51У	н57У	20,64		
н57У	н58У	18,63		
н58У	51	23,94		
51	н59У	12,55		
н59У	50	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 126 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 126,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 025,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:95; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>13:24:0107029:58</u> :
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:4 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	18 455,57	16 425,67	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	18 442,35	16 413,25	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
3	18 448,71	16 406,71	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	18 457,02	16 398,04	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
5	18 459,32	16 396,10	—	—			
6	18 523,01	16 366,63	—	—			
7	18 533,71	16 390,60	—	—			
8	18 485,84	16 411,83	—	—			
9	18 477,36	16 415,37	—	—			
10	18 472,94	16 418,55	—	—			
11	18 459,23	16 428,92	—	—			
н1У	—	—	378 357,21	1 210 876,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н2У	—	—	378 367,15	1 210 867,17			
н3У	—	—	378 371,24	1 210 862,74		столб ограждения	
н4У	—	—	378 376,62	1 210 857,89			
н5У	—	—	378 382,02	1 210 854,62			
н6У	—	—	378 426,73	1 210 833,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	378 436,89	1 210 829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	378 447,90	1 210 853,12			
н9У	—	—	378 428,58	1 210 861,39			
н10У	—	—	378 426,96	1 210 863,32			столб ограждения
н11У	—	—	378 410,13	1 210 870,95			
н12У	—	—	378 396,80	1 210 876,27			
н13У	—	—	378 383,74	1 210 884,03			
н14У	—	—	378 373,74	1 210 891,44			угол забора
н15У	—	—	378 362,60	1 210 880,54			
н16У	—	—	378 361,72	1 210 881,44			угол здания, строения
1	18 455,57	16 425,67	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:4** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,92	—	согласовано
н2У	н3У	6,03		
н3У	н4У	7,24		
н4У	н5У	6,31		
н5У	н6У	49,46		
н6У	н7У	10,77		
н7У	н8У	25,70		
н8У	н9У	21,02		
н9У	н10У	2,52		

1	2	3	4	5
н10У	н11У	18,48	—	согласовано
н11У	н12У	14,35		
н12У	н13У	15,19		
н13У	н14У	12,45		
н14У	н15У	15,59		
н15У	н16У	1,26		
н16У	н1У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 270 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 270,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 270,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:80; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107029:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:14		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	378 079,09	1 210 627,50	378 079,09	1 210 627,50	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	378 062,04	1 210 649,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
10	378 061,55	1 210 649,07	378 061,55	1 210 649,07	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
11	378 040,87	1 210 633,72	378 040,87	1 210 633,72			
12	378 024,98	1 210 622,01	—	—			
н2У	—	—	378 024,61	1 210 621,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
13	378 042,67	1 210 599,19	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н3У	—	—	378 041,86	1 210 598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
14	378 065,56	1 210 616,82	378 065,56	1 210 616,82	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
9	378 079,09	1 210 627,50	378 079,09	1 210 627,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н1У	27,78	—	согласовано
н1У	10	0,61		
10	11	25,75		
11	н2У	20,08		
н2У	н3У	28,78		
н3У	14	29,71		
14	9	17,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 323 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 323,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:113; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:15 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	18 050,68	16 233,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—	
16	18 072,43	16 252,87	—	—				
17	18 077,56	16 257,29	—	—				
18	18 082,69	16 261,89	—	—				
19	18 080,74	16 264,54	—	—				
20	18 082,87	16 266,31	—	—				
21	18 081,27	16 268,08	—	—				
22	18 083,22	16 269,84	—	—				
23	18 077,03	16 278,15	—	—				
24	18 072,96	16 274,97	—	—				
25	18 067,66	16 270,73	—	—				$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
26	18 061,65	16 265,60	—	—				
27	18 039,72	16 245,80	—	—				
28	18 043,79	16 241,02	—	—				$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	377 995,03	1 210 724,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н5У	—	—	377 987,84	1 210 717,98			столб ограждения
н6У	—	—	377 974,62	1 210 706,80			
н7У	—	—	377 986,33	1 210 693,41			
29	—	—	378 000,56	1 210 706,44	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
30	—	—	378 000,13	1 210 707,07			
31	—	—	378 011,35	1 210 716,45			
н8У	—	—	378 007,98	1 210 721,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н9У	—	—	378 001,53	1 210 715,95			—
15	18 050,68	16 233,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	9,42	—	согласовано
н5У	н6У	17,31		
н6У	н7У	17,79		
н7У	29	19,29		
29	30	0,76		
30	31	14,62		
31	н8У	5,99		
н8У	н9У	8,44		
н9У	н4У	10,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:103; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:15 :
1.	—	—

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

13:24:0107029:16

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	18 059,70	16 290,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
33	18 060,59	16 289,29	—	—			
34	18 054,93	16 282,58	—	—			
35	18 051,04	16 278,33	—	—			
36	18 029,11	16 257,82	—	—			
37	18 038,13	16 247,39	—	—			
27	18 039,72	16 245,80	—	—			
26	18 061,65	16 265,60	—	—			
25	18 067,66	16 270,73	—	—			
24	18 072,96	16 274,97	—	—			
38	18 069,25	16 278,86	—	—			
39	18 070,84	16 280,28	—	—			
40	18 070,13	16 281,16	—	—			
41	18 071,02	16 282,04	—	—			
42	18 074,55	16 285,05	—	—			
43	18 072,61	16 292,83	—	—			
44	18 070,66	16 295,31	—	—			
45	18 062,18	16 290,36	—	—			
46	18 061,29	16 291,42	—	—			
n10У	—	—	377 985,43	1 210 761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
n11У	—	—	377 969,94	1 210 747,19			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	377 965,71	1 210 743,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н13У	—	—	377 953,84	1 210 732,65			
2	—	—	377 943,17	1 210 723,08	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
1	—	—	377 951,76	1 210 713,30			
н14У	—	—	377 954,61	1 210 710,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н15У	—	—	377 959,84	1 210 715,24			
н16У	—	—	377 977,81	1 210 730,97			
н17У	—	—	377 989,01	1 210 741,21			угол забора
н18У	—	—	377 986,80	1 210 744,00			
н19У	—	—	377 987,54	1 210 744,67			
н20У	—	—	377 984,90	1 210 747,40			
н21У	—	—	377 990,42	1 210 751,95			
32	18 059,70	16 290,00	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	20,83	—	согласовано
н11У	н12У	5,69		
н12У	н13У	16,00		
н13У	2	14,33		
2	1	13,02		
1	н14У	3,89		

1	2	3	4	5
н14У	н15У	6,96	—	согласовано
н15У	н16У	23,88		
н16У	н17У	15,18		
н17У	н18У	3,56		
н18У	н19У	1,00		
н19У	н20У	3,80		
н20У	н21У	7,15		
н21У	н10У	10,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0108042:30; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:17 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	18 095,60	16 341,46	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	18 117,35	16 315,99	—	—			
3	18 132,02	16 308,39	—	—			
4	18 139,98	16 320,24	—	—			
5	18 148,47	16 329,43	—	—			
6	18 119,47	16 362,50	—	—			
н1У	—	—	378 008,20	1 210 804,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	угол забора
н2У	—	—	378 023,79	1 210 790,14			
н3У	—	—	378 048,88	1 210 771,06			
н4У	—	—	378 055,91	1 210 781,64			
н5У	—	—	378 063,29	1 210 792,12			
7	—	—	378 054,32	1 210 803,47	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	378 047,73	1 210 811,88	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
9	—	—	378 034,25	1 210 827,23		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1	18 095,60	16 341,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,02	—	согласовано
н2У	н3У	31,52		
н3У	н4У	12,70		
н4У	н5У	12,82		
н5У	7	14,47		
7	8	10,68		
8	9	20,43		
9	н1У	34,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 445,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:19 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	378 038,42	1 210 603,46	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
нЗУ	—	—	378 041,86	1 210 598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
60	378 022,99	1 210 624,15	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
нЗУ	—	—	378 024,61	1 210 621,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	378 017,45	1 210 617,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
61	378 002,84	1 210 608,79	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
н23У	—	—	378 004,19	1 210 607,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
62	377 991,93	1 210 600,48	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
63	377 993,84	1 210 598,32	377 993,84	1 210 598,32			
64	378 002,58	1 210 587,55	378 002,58	1 210 587,55			
65	377 997,60	1 210 584,30	377 997,60	1 210 584,30			
66	378 002,40	1 210 576,20	378 002,40	1 210 576,20			
н24У	—	—	378 025,13	1 210 585,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н25У	—	—	378 031,16	1 210 590,64			
59	378 038,42	1 210 603,46	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:19** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	28,78	—	согласовано
н2У	н22У	8,50	—	

1	2	3	4	5
н22У	н23У	16,75	—	согласовано
н23У	63	13,59		
63	64	13,87		
64	65	5,95		
65	66	9,42		
66	н24У	24,74		
н24У	н25У	7,63		
н25У	н3У	13,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 154 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:105; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:22 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	377 987,76	1 210 671,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
73	—	—	377 988,98	1 210 672,03			
74	377 976,29	1 210 684,40	—	—			
75	—	—	377 977,61	1 210 685,42			
67	—	—	377 973,82	1 210 689,50			
71	377 972,69	1 210 688,58	377 972,69	1 210 688,58			
70	377 942,69	1 210 663,37	377 942,69	1 210 663,37			
76	377 956,76	1 210 645,87	377 956,76	1 210 645,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	377 987,76	1 210 671,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:22** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	75	17,57	—	согласовано
75	67	5,57		
67	71	1,46		
71	70	39,19		
70	76	22,45		
76	73	41,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:22** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:75; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:23 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	377 969,64	1 210 628,68	377 969,64	1 210 628,68	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
47	—	—	377 974,07	1 210 632,74			
58	377 989,39	1 210 646,77	377 989,39	1 210 646,77			
57	377 993,54	1 210 650,57	377 993,54	1 210 650,57			
78	378 001,24	1 210 657,62	—	—			
56	—	—	378 001,25	1 210 657,62		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
79	377 988,57	1 210 671,87	—	—			
73	—	—	377 988,98	1 210 672,03			
76	—	—	377 956,76	1 210 645,87			
80	377 956,17	1 210 645,39	377 956,17	1 210 645,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	377 969,64	1 210 628,68	377 969,64	1 210 628,68	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	47	6,01	—	согласовано
47	58	20,77		
58	57	5,63		
57	56	10,45		
56	73	18,93		
73	76	41,50		
76	80	0,76		
80	77	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:111; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:24 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	378 039,65	1 210 749,00	378 040,22	1 210 749,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7	378 045,49	1 210 767,87	378 046,65	1 210 767,40			
н8	378 017,53	1 210 784,49	378 018,24	1 210 785,31			
н9	378 005,64	1 210 798,74	378 005,13	1 210 798,67			
н10	377 987,70	1 210 785,69	377 988,40	1 210 786,24			
н11	377 994,06	1 210 773,75	377 994,69	1 210 774,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	377 995,81	1 210 770,12	377 996,50	1 210 770,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н13	377 999,77	1 210 762,21	378 000,11	1 210 762,73			
н14	378 005,62	1 210 764,68	378 005,75	1 210 765,16			
н15	378 013,00	1 210 751,24	378 012,12	1 210 752,06			
н16	378 026,59	1 210 750,50	378 024,89	1 210 751,66			
н6	378 039,65	1 210 749,00	378 040,22	1 210 749,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:24** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н7	18,98	—	согласовано
н7	н8	33,58		
н8	н9	18,72		
н9	н10	20,84		
н10	н11	13,56		
н11	н12	4,21		
н12	н13	8,50		
н13	н14	6,14		
н14	н15	14,57		
н15	н16	12,78		
н16	н6	15,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:24** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:85; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:24 :
1.	—	—

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

13:24:0107029:28

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	18 181,89	16 375,58	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
16	18 192,67	16 359,32	—	—			
17	18 196,74	16 346,05	—	—			
18	18 198,33	16 342,16	—	—			
19	18 207,17	16 341,10	—	—			
20	18 214,60	16 340,93	—	—			
21	18 219,55	16 343,40	—	—			
22	18 206,64	16 378,06	—	—			
23	18 202,75	16 389,20	—	—			
24	18 202,04	16 390,79	—	—			
25	18 196,21	16 398,04	—	—			
26	18 191,43	16 402,11	—	—			
27	18 189,13	16 404,23	—	—			
28	18 182,24	16 406,35	—	—			
29	18 170,39	16 398,57	—	—			
30	18 173,04	16 394,68	—	—			
31	18 171,81	16 393,62	—	—			
32	18 168,80	16 392,03	—	—			
33	18 165,79	16 389,91	—	—			
34	18 170,92	16 383,19	—	—			
н23У	—	—	378 081,71	1 210 854,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н19У	—	—	378 086,86	1 210 848,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	378 088,43	1 210 847,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н17У	—	—	378 098,12	1 210 831,23			
н24У	—	—	378 109,78	1 210 807,11			
н25У	—	—	378 115,77	1 210 809,56			
н26У	—	—	378 127,87	1 210 810,16			
н27У	—	—	378 130,96	1 210 806,29			
н28У	—	—	378 134,41	1 210 808,03			
н29У	—	—	378 113,59	1 210 854,65			
н30У	—	—	378 113,28	1 210 857,48			
н31У	—	—	378 108,04	1 210 865,02			
н32У	—	—	378 104,46	1 210 869,67			
н33У	—	—	378 099,89	1 210 874,13			
н34У	—	—	378 084,17	1 210 864,91			
н35У	—	—	378 087,54	1 210 859,52			
15	18 181,89	16 375,58	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н19У	8,50	—	согласовано
н19У	н18У	1,88		

1	2	3	4	5
н18У	н17У	18,59	—	согласовано
н17У	н24У	26,79		
н24У	н25У	6,47		
н25У	н26У	12,11		
н26У	н27У	4,95		
н27У	н28У	3,86		
н28У	н29У	51,06		
н29У	н30У	2,85		
н30У	н31У	9,18		
н31У	н32У	5,87		
н32У	н33У	6,39		
н33У	н34У	18,22		
н34У	н35У	6,36		
н35У	н23У	7,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 615 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 615,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107044:117; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:29 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	378 171,15	1 210 870,12	378 174,55	1 210 869,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н27	378 166,37	1 210 872,75	378 169,16	1 210 873,02			
н28У	—	—	378 160,34	1 210 879,31			—
н29	378 146,75	1 210 893,50	378 145,92	1 210 893,48			
10	378 146,15	1 210 894,23	—	—	Аналитический метод	—	
н30У	—	—	378 136,45	1 210 885,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	378 135,50	1 210 886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н1У	—	—	378 131,90	1 210 882,12			
1	378 134,32	1 210 879,66	378 134,32	1 210 879,66	Аналитический метод		—
н16	378 146,16	1 210 869,58	378 145,64	1 210 869,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
н15У	—	—	378 154,45	1 210 861,64			
5	378 157,75	1 210 859,42	378 157,75	1 210 859,42	Аналитический метод		—
4	378 175,76	1 210 851,93	378 175,76	1 210 851,93			
3	378 185,83	1 210 847,75	378 185,83	1 210 847,75			
2	378 195,44	1 210 843,71	378 195,44	1 210 843,71			
н14У	—	—	378 199,96	1 210 841,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Аналитический метод
11	378 207,65	1 210 837,90	378 207,65	1 210 837,90			
12	378 216,56	1 210 848,82	378 216,56	1 210 848,82			
н26	378 171,15	1 210 870,12	378 174,55	1 210 869,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол здания, строения	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:29** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н27	6,43	—	согласовано
н27	н28У	10,83		
н28У	н29	20,22		
н29	н30У	12,22		
н30У	н31У	1,13		
н31У	н1У	5,56		
н1У	1	3,45		
1	н16	15,23		
н16	н15У	11,79		
н15У	5	3,98		
5	4	19,51		

1	2	3	4	5
4	3	10,90	—	согласовано
3	2	10,42		
2	н14У	5,01		
н14У	11	8,52		
11	12	14,09		
12	н26	46,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 375 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:139; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 13:24:0107029:29 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107029:30 _____ :

Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	378 159,61	1 210 905,79	378 158,49	1 210 905,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
13	378 146,03	1 210 894,37	—	—	Аналитический метод		—
н29	378 146,75	1 210 893,50	378 145,92	1 210 893,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	378 160,34	1 210 879,31			
н27	378 166,37	1 210 872,75	378 169,16	1 210 873,02			угол здания, строения
н26	378 171,15	1 210 870,12	378 174,55	1 210 869,52			
12	—	—	378 216,56	1 210 848,82	Аналитический метод		
14	378 218,62	1 210 847,85	378 218,62	1 210 847,85			
н33	378 227,25	1 210 857,51	378 229,54	1 210 859,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н34У	—	—	378 219,87	1 210 864,63			
15	—	—	378 218,25	1 210 862,53	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
16	378 185,84	1 210 880,62	378 185,84	1 210 880,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	378 186,21	1 210 881,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н36	378 178,75	1 210 884,75	378 179,18	1 210 885,02			угол здания, строения
н37	378 176,09	1 210 886,87	378 175,84	1 210 887,88			
17	378 174,76	1 210 888,28	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н38	378 171,68	1 210 891,37	378 171,00	1 210 892,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н32	378 159,61	1 210 905,79	378 158,49	1 210 905,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н29	17,42	—	согласовано
н29	н28У	20,22		
н28У	н27	10,83		
н27	н26	6,43		
н26	12	46,83		
12	14	2,28		
14	н33	15,99		
н33	н34У	10,93		
н34У	15	2,65		
15	16	37,12		
16	н35У	0,89		
н35У	н36	7,89		
н36	н37	4,40		
н37	н38	6,87		
н38	н32	17,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 322 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 322,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:71; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:30 :
1.	—	—

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

13:24:0107029:31

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	378 227,43	1 210 874,47	378 227,43	1 210 874,47	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
19	378 191,49	1 210 897,48	378 191,49	1 210 897,48			
20	378 169,46	1 210 916,82	378 169,46	1 210 916,82			
н32	378 159,61	1 210 905,79	378 158,49	1 210 905,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н38	378 171,68	1 210 891,37	378 171,00	1 210 892,76			
17	378 174,76	1 210 888,28	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н37	378 176,09	1 210 886,87	378 175,84	1 210 887,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
н36	378 178,75	1 210 884,75	378 179,18	1 210 885,02			
н35У	—	—	378 186,21	1 210 881,43			
16	378 185,84	1 210 880,62	378 185,84	1 210 880,62	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
15	378 218,25	1 210 862,53	378 218,25	1 210 862,53			
18	378 227,43	1 210 874,47	378 227,43	1 210 874,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	42,67	—	согласовано
19	20	29,31		
20	н32	15,73		
н32	н38	17,88		
н38	н37	6,87		
н37	н36	4,40		
н36	н35У	7,89		
н35У	16	0,89		
16	15	37,12		
15	18	15,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:72; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:43 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
88	378 043,61	1 210 672,38	378 043,61	1 210 672,38	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
н30У	—	—	378 041,73	1 210 673,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н31У	—	—	378 040,20	1 210 676,20			
н32У	—	—	378 040,08	1 210 677,85			
96	378 023,73	1 210 699,60	378 023,73	1 210 699,60	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
98	378 020,02	1 210 697,11	378 020,02	1 210 697,11	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
97	378 013,33	1 210 691,03	378 013,33	1 210 691,03			
99	378 004,40	1 210 684,06	378 004,40	1 210 684,06			
89	378 023,83	1 210 657,26	378 023,83	1 210 657,26			
88	378 043,61	1 210 672,38	378 043,61	1 210 672,38			

2

100	378 052,34	1 210 683,10	378 052,34	1 210 683,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
101	378 034,95	1 210 706,42	378 034,95	1 210 706,42			
94	378 028,14	1 210 702,95	378 028,14	1 210 702,95			
102	378 046,33	1 210 679,04	378 046,33	1 210 679,04			
100	378 052,34	1 210 683,10	378 052,34	1 210 683,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н30У	2,32	—	согласовано
н30У	н31У	2,90		
н31У	н32У	1,65		
н32У	96	27,21		
96	98	4,47		
98	97	9,04		
97	99	11,33		
99	89	33,10		

1	2	3	4	5
89	88	24,90	—	согласовано
2				
100	101	29,09	—	согласовано
101	94	7,64		
94	102	30,04		
102	100	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 15,00, (1) 832,89 м ² ± 10,10 м ² , (2) 218,35 м ² ± 5,17 м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,17 + 10,10 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:119; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:43** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:45** _____ :

Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ Зона № _____ **1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	378 389,87	1 210 902,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	378 387,38	1 210 904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
н34У	—	—	378 392,86	1 210 901,09			
13	378 408,31	1 210 892,00	378 408,31	1 210 892,00	Аналитический метод		—
14	378 412,75	1 210 889,62	378 412,75	1 210 889,62			
15	378 417,62	1 210 887,25	378 417,62	1 210 887,25			
16	378 418,37	1 210 887,50	—	—			
17	378 422,87	1 210 885,00	—	—			
н35У	—	—	378 435,58	1 210 878,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
18	378 442,31	1 210 875,37	378 442,31	1 210 875,37	Аналитический метод		—
19	378 453,31	1 210 894,25	378 453,31	1 210 894,25			
н36У	—	—	378 446,49	1 210 897,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н37У	—	—	378 438,72	1 210 901,48			
н38У	—	—	378 424,70	1 210 907,33			
н39У	—	—	378 411,81	1 210 914,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	378 402,92	1 210 918,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	378 433,96	1 210 902,25	—	—	Аналитический метод		
21	378 422,87	1 210 907,37	—	—			
22	378 411,69	1 210 913,75	—	—			
23	378 406,09	1 210 917,00	—	—			
12	378 389,87	1 210 902,75	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	6,63	—	согласовано
н34У	13	17,93		
13	14	5,04		
14	15	5,42		
15	н35У	19,81		
н35У	18	7,59		
18	19	21,85		
19	н36У	7,62		
н36У	н37У	8,66		
н37У	н38У	15,19		
н38У	н39У	14,56		
н39У	н40У	10,00		
н40У	н33У	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1 256 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 153,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²				103			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107029:81; 13:24:0000000:41			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107029:45 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:46 :			
Система координат _____ МСК-13, зона 1					Зона № _____ 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
24	18 510,15	16 466,99	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	18 507,69	16 468,75	—	—	Аналитический метод		—
26	18 505,65	16 470,18	—	—			
27	18 503,53	16 468,06	—	—			
28	18 489,73	16 454,98	—	—			
29	18 495,57	16 451,79	—	—			
30	18 506,36	16 444,19	—	—			
31	18 517,85	16 440,30	—	—			
32	18 544,93	16 429,15	—	—			
33	18 556,56	16 446,78	—	—			
34	18 558,92	16 450,42	—	—			
35	18 531,19	16 461,70	—	—			
36	18 527,93	16 462,76	—	—			
37	18 522,27	16 465,70	—	—			
38	18 513,25	16 471,24	—	—			
н41У	—	—	378 404,84	1 210 917,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н39У	—	—	378 411,81	1 210 914,09			
н38У	—	—	378 424,70	1 210 907,33			
н37У	—	—	378 438,72	1 210 901,48			
н36У	—	—	378 446,49	1 210 897,65			
19	—	—	378 453,31	1 210 894,25	Аналитический метод		
н42У	—	—	378 465,56	1 210 889,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
39	—	—	378 476,64	1 210 912,57	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
40	—	—	378 458,68	1 210 919,22			
н43У	—	—	378 436,70	1 210 927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н44У	—	—	378 422,63	1 210 935,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	18 510,15	16 466,99	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н39У	7,86	—	согласовано
н39У	н38У	14,56		
н38У	н37У	15,19		
н37У	н36У	8,66		
н36У	19	7,62		
19	н42У	13,32		
н42У	39	26,03		
39	40	19,15		
40	н43У	23,60		
н43У	н44У	16,00		
н44У	н41У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 533 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:82; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:47 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	378 488,62	1 210 931,23	378 488,62	1 210 931,23	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n45У	—	—	378 470,77	1 210 941,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
42	378 463,74	1 210 943,72	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
43	378 440,58	1 210 954,00	378 440,58	1 210 954,00			
44	378 423,46	1 210 936,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	378 422,63	1 210 935,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н43У	—	—	378 436,70	1 210 927,80			
40	378 458,68	1 210 919,22	378 458,68	1 210 919,22	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
39	378 476,64	1 210 912,57	378 476,64	1 210 912,57			
41	378 488,62	1 210 931,23	378 488,62	1 210 931,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н45У	20,47	—	согласовано
н45У	43	32,77		
43	н44У	25,84		
н44У	н43У	16,00		
н43У	40	23,60		
40	39	19,15		
39	41	22,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 378 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 313,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:48 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	378 499,01	1 210 953,45	378 499,01	1 210 953,45	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
46	378 498,03	1 210 953,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
47	378 454,63	1 210 970,97	—	—			—
н46У	—	—	378 458,49	1 210 974,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
48	378 440,65	1 210 953,97	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
43	—	—	378 440,58	1 210 954,00			
42	378 463,74	1 210 943,72	—	—			
н45У	—	—	378 470,77	1 210 941,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
49	378 486,17	1 210 932,46	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
41	—	—	378 488,62	1 210 931,23			
45	378 499,01	1 210 953,45	378 499,01	1 210 953,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н46У	45,53	—	согласовано
н46У	43	27,01		
43	н45У	32,77		
н45У	41	20,47		
41	45	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:50** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	18 391,60	16 478,14	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
46	18 380,81	16 465,06	—	—			
47	18 414,58	16 446,49	—	—			
48	18 422,94	16 441,70	—	—			
49	18 440,75	16 431,99	—	—			
50	18 448,54	16 439,42	—	—			
51	18 429,44	16 453,92	—	—			
33	—	—	378 295,90	1 210 929,56		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н8У	—	—	378 323,64	1 210 913,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	378 337,39	1 210 904,62			
н10У	—	—	378 354,59	1 210 894,21			
52	—	—	378 363,06	1 210 902,12	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
53	—	—	378 336,26	1 210 922,56			
54	—	—	378 308,63	1 210 943,79			
28	—	—	378 304,51	1 210 939,55			
45	18 391,60	16 478,14	—	—			
						$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:50** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н8У	32,29	—	согласовано

1	2	3	4	5
н8У	н9У	16,12	—	согласовано
н9У	н10У	20,10		
н10У	52	11,59		
52	53	33,71		
53	54	34,84		
54	28	5,91		
28	33	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107029:50		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:52		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	378 400,12	1 210 935,73	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n11У	—	—	378 400,88	1 210 935,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
n12У	—	—	378 387,21	1 210 946,25			
n13У	—	—	378 380,86	1 210 951,60			
n14У	—	—	378 376,28	1 210 955,05			
n15У	—	—	378 371,45	1 210 958,28			
60	378 381,28	1 210 950,50	—	—	Аналитический метод	столб ограждения	
61	378 351,15	1 210 973,33	378 351,15	1 210 973,33			
62	378 331,13	1 210 949,21	378 331,13	1 210 949,21			
56	378 348,69	1 210 937,05	378 348,69	1 210 937,05			$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
55	378 377,53	1 210 916,63	378 377,53	1 210 916,63	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак
63	378 378,63	1 210 915,97	378 378,63	1 210 915,97		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
59	378 400,12	1 210 935,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	17,54	—	согласовано
н12У	н13У	8,30		
н13У	н14У	5,73		
н14У	н15У	5,81		
н15У	61	25,27		
61	62	31,35		
62	56	21,36		
56	55	35,34		
55	63	1,28		
63	н11У	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 829 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 829,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:99; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:53 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	378 402,84	1 210 964,25	378 402,84	1 210 964,25	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
65	378 362,88	1 210 995,63	378 362,88	1 210 995,63	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
66	378 357,41	1 210 990,50	—	—			—
42	—	—	378 357,89	1 210 991,21			
41	—	—	378 346,07	1 210 979,68			
67	378 344,79	1 210 978,15	378 344,79	1 210 978,15			
61	—	—	378 351,15	1 210 973,33			Долговременный межевой знак
60	378 381,28	1 210 950,50	—	—			
н15У	—	—	378 371,45	1 210 958,28			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14У	—	—	378 376,28	1 210 955,05	столб ограждения		
н13У	—	—	378 380,86	1 210 951,60	угол забора		
н12У	—	—	378 387,21	1 210 946,25			
н11У	—	—	378 400,88	1 210 935,26			
68	378 383,22	1 210 949,25	—	—	Аналитический метод	—	
69	378 385,34	1 210 948,00	—	—			
70	378 387,81	1 210 946,25	—	—			
71	378 401,68	1 210 935,00	378 401,68	1 210 935,00			
72	378 419,13	1 210 951,63	378 419,13	1 210 951,63			
64	378 402,84	1 210 964,25	378 402,84	1 210 964,25			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107029:53** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	50,81	—	согласовано
65	42	6,67	—	

1	2	3	4	5
42	41	16,51	—	согласовано
41	67	1,99		
67	61	7,98		
61	н15У	25,27		
н15У	н14У	5,81		
н14У	н13У	5,73		
н13У	н12У	8,30		
н12У	н11У	17,54		
н11У	71	0,84		
71	72	24,11		
72	64	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 728 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 728,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 728,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:109; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107029:53 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:59 :		
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	378 386,39	1 210 833,17	378 386,39	1 210 833,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
53	378 373,57	1 210 840,12	378 373,57	1 210 840,12			
54	378 349,02	1 210 854,02	378 349,02	1 210 854,02			
н60У	—	—	378 341,87	1 210 861,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
55	378 341,13	1 210 861,73	378 341,13	1 210 861,73	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
50	378 320,68	1 210 841,90	378 320,68	1 210 841,90			
н59У	—	—	378 335,62	1 210 828,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
51	378 347,00	1 210 823,44	378 347,00	1 210 823,44	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	378 368,72	1 210 813,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
56	378 372,23	1 210 811,80	378 372,23	1 210 811,80	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
52	378 386,39	1 210 833,17	378 386,39	1 210 833,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	14,58	—	согласовано
53	54	28,21		
54	н60У	10,01		
н60У	55	1,02		
55	50	28,49		
50	н59У	19,92		
н59У	51	12,55		
51	н58У	23,94		
н58У	56	3,85		
56	52	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 555 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 555,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:87; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:60 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	18 413,41	16 415,98	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	18 403,53	16 422,53	—	—			
5	18 363,05	16 448,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	18 346,63	16 430,60	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	18 368,88	16 416,01	—	—			
8	18 373,34	16 411,55	—	—			
9	18 377,46	16 408,46	—	—			
10	18 392,57	16 395,63	—	—			
н3У	—	—	378 312,18	1 210 854,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н16У	—	—	378 332,70	1 210 875,08			
н21У	—	—	378 314,07	1 210 890,93			
н20У	—	—	378 289,61	1 210 913,30			
н8У	—	—	378 270,48	1 210 894,81			
н7У	—	—	378 287,55	1 210 878,07			
н6У	—	—	378 296,30	1 210 869,42			
н5У	—	—	378 296,83	1 210 869,89			
н4У	—	—	378 301,81	1 210 865,21			
3	18 413,41	16 415,98	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н16У	28,75	—	согласовано
н16У	н21У	24,46		
н21У	н20У	33,15		
н20У	н8У	26,61		
н8У	н7У	23,91		
н7У	н6У	12,30		

1	2	3	4	5
н6У	н5У	0,71	—	согласовано
н5У	н4У	6,83		
н4У	н3У	14,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 583 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:97; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107029:60 :

1.	—
----	---

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

13:24:0107029:61

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	18 441,66	16 412,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
58	18 426,96	16 396,80	—	—			
59	18 448,00	16 384,60	—	—			
60	18 456,49	16 379,47	—	—			
61	18 501,71	16 355,77	—	—			
62	18 510,64	16 373,87	—	—			
5	18 459,32	16 396,10	—	—			
4	18 457,02	16 398,04	—	—			
63	18 448,35	16 406,09	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н60У	—	—	378 341,87	1 210 861,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
54	—	—	378 349,02	1 210 854,02	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
53	—	—	378 373,57	1 210 840,12			
52	—	—	378 386,39	1 210 833,17			
н61У	—	—	378 418,27	1 210 821,34			
н6У	—	—	378 426,73	1 210 833,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н5У	—	—	378 382,02	1 210 854,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	378 376,62	1 210 857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н3У	—	—	378 371,24	1 210 862,74			угол здания, строения
н2У	—	—	378 367,15	1 210 867,17			
н1У	—	—	378 357,21	1 210 876,91			
57	18 441,66	16 412,78	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н60У	54	10,01	—	согласовано
54	53	28,21		
53	52	14,58		
52	н61У	34,00		
н61У	н6У	14,79		
н6У	н5У	49,46		
н5У	н4У	6,31		
н4У	н3У	7,24		
н3У	н2У	6,03		
н2У	н1У	13,92		
н1У	н60У	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1 500 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 500,00		
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107029:127; 13:24:0000000:41		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107029:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:69 :		
Система координат _____ МСК-13, зона 1					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
46	378 498,03	1 210 953,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
45	—	—	378 499,01	1 210 953,45			
64	378 505,57	1 210 966,32	378 505,57	1 210 966,32		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н62	378 513,98	1 210 980,31	378 515,53	1 210 982,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63	378 481,72	1 210 998,37	378 484,04	1 211 000,63			
65	378 467,51	1 210 984,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
66	378 454,56	1 210 971,00	—	—			
н46У	—	—	378 458,49	1 210 974,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
46	378 498,03	1 210 953,80	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
45	64	14,45	—	согласовано
64	н62	19,30		
н62	н63	36,16		
н63	н46У	36,75		
н46У	45	45,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1 400 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 400,00		
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107029:144		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для размещения дома индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107029:69 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107029:259 :		
Система координат _____ МСК-13, зона 1					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	378 085,57	1 210 594,53	378 085,57	1 210 594,53	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
82	378 093,58	1 210 600,84	378 093,58	1 210 600,84	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
83	378 097,10	1 210 605,49	378 097,10	1 210 605,49			—
9	378 079,09	1 210 627,50	378 079,09	1 210 627,50			Долговременный межевой знак
14	378 065,56	1 210 616,82	378 065,56	1 210 616,82			
13	378 042,67	1 210 599,19	—	—			столб ограждения
нЗУ	—	—	378 041,86	1 210 598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
84	378 031,32	1 210 590,44	—	—	Аналитический метод		—
н25У	—	—	378 031,16	1 210 590,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
85	378 044,18	1 210 573,74	378 044,18	1 210 573,74	Аналитический метод		—
86	378 065,59	1 210 588,90	378 065,59	1 210 588,90			
87	378 082,01	1 210 598,56	378 082,01	1 210 598,56			
81	378 085,57	1 210 594,53	378 085,57	1 210 594,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	10,20	—	согласовано
82	83	5,83		
83	9	28,44		
9	14	17,24		
14	нЗУ	29,71		
нЗУ	н25У	13,52		
н25У	85	21,33		
85	86	26,23		
86	87	19,05		
87	81	5,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107029:259 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 482 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 474,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107029:114; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного землепользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107029:259 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:125 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	378 253,16	1 210 980,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н9960	—	—	—	378 244,38	1 210 971,94	—		
н9970	—	—	—	378 251,13	1 210 965,39	—		
н9980	—	—	—	378 259,91	1 210 974,43	—		
н9950	—	—	—	378 253,16	1 210 980,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 101
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:70 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	378 048,99	1 210 830,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	378 051,57	1 210 827,20	—		
н10750	—	—	—	378 055,15	1 210 830,09	—		
н10730	—	—	—	378 058,29	1 210 826,20	—		
н10740	—	—	—	378 063,66	1 210 830,54	—		
н10710	—	—	—	378 057,94	1 210 837,62	—		
н10640	—	—	—	378 048,99	1 210 830,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 77
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:71 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10350	—	—	—	378 164,60	1 210 881,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	378 172,30	1 210 889,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10370	—	—	—	378 165,88	1 210 896,14	—		
н10380	—	—	—	378 158,17	1 210 888,29	—		
н10350	—	—	—	378 164,60	1 210 881,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 89
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:72 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	—	—	—	378 171,62	1 210 901,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1032О	—	—	—	378 180,09	1 210 892,90	—		
н1033О	—	—	—	378 184,70	1 210 897,49	—		
н1034О	—	—	—	378 176,23	1 210 906,00	—		
н1031О	—	—	—	378 171,62	1 210 901,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 91
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:73 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	378 189,41	1 210 904,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	378 196,82	1 210 912,00	—		
н10290	—	—	—	378 190,08	1 210 918,69	—		
н10300	—	—	—	378 182,68	1 210 911,25	—		
н10270	—	—	—	378 189,41	1 210 904,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:73 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 93
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:74 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10920	—	—	—	377 949,71	1 210 693,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10930	—	—	—	377 939,42	1 210 685,19	—		
н10940	—	—	—	377 943,76	1 210 679,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1095О	—	—	—	377 954,05	1 210 687,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1092О	—	—	—	377 949,71	1 210 693,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:75 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10990	—	—	—	377 951,51	1 210 669,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10960	—	—	—	377 956,42	1 210 663,82	—		
н11000	—	—	—	377 965,12	1 210 671,03	—		
н11010	—	—	—	377 963,85	1 210 672,57	—		
н11020	—	—	—	377 962,46	1 210 671,42	—		
н10980	—	—	—	377 958,83	1 210 675,81	—		
н10990	—	—	—	377 951,51	1 210 669,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:76 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	378 355,69	1 210 920,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9480	—	—	—	378 363,73	1 210 912,20	—		
н9490	—	—	—	378 366,93	1 210 915,50	—		
н9500	—	—	—	378 358,90	1 210 923,30	—		
н9470	—	—	—	378 355,69	1 210 920,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:77 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1004О	—	—	—	378 208,26	1 210 935,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10080	—	—	—	378 212,58	1 210 931,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10090	—	—	—	378 211,16	1 210 930,26	—		
н10100	—	—	—	378 213,92	1 210 927,50	—		
н10140	—	—	—	378 218,94	1 210 932,52	—		
н10160	—	—	—	378 217,53	1 210 933,94	—		
н10170	—	—	—	378 218,52	1 210 934,93	—		
н10180	—	—	—	378 217,17	1 210 936,27	—		
н10150	—	—	—	378 216,18	1 210 935,28	—		
н10030	—	—	—	378 211,87	1 210 939,60	—		
н10040	—	—	—	378 208,26	1 210 935,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 97
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:78 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	—	—	—	378 227,76	1 210 955,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	378 222,23	1 210 949,68	—		
н1001О	—	—	—	378 230,03	1 210 941,93	—		
н1002О	—	—	—	378 235,56	1 210 947,50	—		
н999О	—	—	—	378 227,76	1 210 955,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:78 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 99
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:80 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	378 371,91	1 210 870,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9400	—	—	—	378 379,39	1 210 878,68	—		
н9410	—	—	—	378 373,97	1 210 883,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н942О	—	—	—	378 366,50	1 210 876,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н939О	—	—	—	378 371,91	1 210 870,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:82 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	378 424,77	1 210 927,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9560	—	—	—	378 416,85	1 210 919,08	—		
н9570	—	—	—	378 421,78	1 210 914,69	—		
н9580	—	—	—	378 429,70	1 210 923,58	—		
н9550	—	—	—	378 424,77	1 210 927,97	—		
н9550	—	—	—	378 424,77	1 210 927,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:84 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9630	—	—	—	378 458,70	1 210 966,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9640	—	—	—	378 450,75	1 210 955,89	—		
н9650	—	—	—	378 456,69	1 210 951,31	—		
н9660	—	—	—	378 464,64	1 210 961,59	—		
н9630	—	—	—	378 458,70	1 210 966,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:84 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:85 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	377 998,49	1 210 786,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	378 003,99	1 210 779,42	—		
н10900	—	—	—	378 002,48	1 210 778,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1091О	—	—	—	378 004,44	1 210 775,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1088О	—	—	—	378 009,59	1 210 779,69	—		
н1089О	—	—	—	378 007,63	1 210 782,23	—		
н1082О	—	—	—	378 009,06	1 210 783,33	—		
н1083О	—	—	—	378 003,56	1 210 790,45	—		
н1080О	—	—	—	377 998,49	1 210 786,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 73
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:86 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10760	—	—	—	378 025,08	1 210 810,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10770	—	—	—	378 032,19	1 210 801,93	—		
н10780	—	—	—	378 037,87	1 210 806,68	—		
н10790	—	—	—	378 030,75	1 210 815,20	—		
н10760	—	—	—	378 025,08	1 210 810,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 75
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:87 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9230	—	—	—	378 330,21	1 210 842,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	378 339,36	1 210 833,75	—		
н9250	—	—	—	378 344,07	1 210 838,65	—		
н9260	—	—	—	378 334,92	1 210 847,46	—		
н9230	—	—	—	378 330,21	1 210 842,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:87 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:88 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	378 345,76	1 210 905,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	378 353,36	1 210 900,62	—		
н3О	—	—	—	378 356,44	1 210 904,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	378 348,85	1 210 910,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	378 345,76	1 210 905,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:89 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	—	—	—	378 415,97	1 210 958,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	378 422,64	1 210 965,93	—		
н9610	—	—	—	378 418,02	1 210 970,35	—		
н9620	—	—	—	378 411,35	1 210 963,38	—		
н9590	—	—	—	378 415,97	1 210 958,96	—		
н9590	—	—	—	378 415,97	1 210 958,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:90 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	—	—	—	378 441,75	1 210 996,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	378 444,97	1 210 993,48	—		
н9710	—	—	—	378 443,64	1 210 991,99	—		
н9720	—	—	—	378 447,08	1 210 988,93	—		
н9700	—	—	—	378 457,83	1 211 001,06	—		
н9670	—	—	—	378 454,39	1 211 004,11	—		
н9760	—	—	—	378 451,73	1 211 001,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	—	—	—	378 448,52	1 211 003,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	378 441,75	1 210 996,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:91 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	—	—	—	378 303,93	1 211 028,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9880	—	—	—	378 296,77	1 211 021,80	—		
н9890	—	—	—	378 301,43	1 211 017,13	—		
н9900	—	—	—	378 308,58	1 211 024,25	—		
н9870	—	—	—	378 303,93	1 211 028,93	—		
н9870	—	—	—	378 303,93	1 211 028,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 109
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:92 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н983О	—	—	—	378 314,03	1 211 030,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н984О	—	—	—	378 320,94	1 211 037,06	—		
н985О	—	—	—	378 316,20	1 211 041,73	—		
н986О	—	—	—	378 309,29	1 211 034,71	—		
н983О	—	—	—	378 314,03	1 211 030,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:92 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 111
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:93 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	—	—	—	378 341,10	1 211 050,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9800	—	—	—	378 345,43	1 211 055,67	—		
н9810	—	—	—	378 337,54	1 211 062,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н982О	—	—	—	378 333,20	1 211 057,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н979О	—	—	—	378 341,10	1 211 050,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:13, 13:24:0107029:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 115
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:95 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	378 314,77	1 210 821,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	378 320,85	1 210 827,93	—		
н9170	—	—	—	378 317,57	1 210 831,29	—		
н9180	—	—	—	378 311,49	1 210 825,35	—		
н9150	—	—	—	378 314,77	1 210 821,99	—		
н9150	—	—	—	378 314,77	1 210 821,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:96 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	378 388,48	1 210 895,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	378 382,84	1 210 890,39	—		
н9450	—	—	—	378 386,01	1 210 887,06	—		
н9460	—	—	—	378 391,65	1 210 892,45	—		
н9430	—	—	—	378 388,48	1 210 895,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:96 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:97 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	378 307,51	1 210 874,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	378 314,68	1 210 866,86	—		
н9290	—	—	—	378 319,89	1 210 871,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	378 312,74	1 210 879,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	378 307,51	1 210 874,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:98 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	378 324,23	1 210 889,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	378 330,68	1 210 883,67	—		
н9370	—	—	—	378 334,93	1 210 888,19	—		
н9380	—	—	—	378 328,47	1 210 894,26	—		
н9350	—	—	—	378 324,23	1 210 889,74	—		
н9350	—	—	—	378 324,23	1 210 889,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:99 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	378 381,56	1 210 928,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	378 390,19	1 210 937,56	—		
н9530	—	—	—	378 383,83	1 210 943,64	—		
н9540	—	—	—	378 375,20	1 210 934,60	—		
н9510	—	—	—	378 381,56	1 210 928,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:99 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:100 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н991О	—	—	—	378 286,96	1 211 011,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н992О	—	—	—	378 294,41	1 211 003,70	—		
н993О	—	—	—	378 299,76	1 211 008,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н994О	—	—	—	378 292,31	1 211 016,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н991О	—	—	—	378 286,96	1 211 011,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 107
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:102 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	377 985,91	1 210 731,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8600	—	—	—	377 990,28	1 210 725,34	—		
н8610	—	—	—	377 993,61	1 210 727,72	—		
н8620	—	—	—	377 992,79	1 210 728,86	—		
н8590	—	—	—	377 996,37	1 210 731,43	—		
н8560	—	—	—	377 992,82	1 210 736,38	—		
н8570	—	—	—	377 985,91	1 210 731,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:103 :

Система координат	МСК-13, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	—	—	—	377 995,27	1 210 713,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	377 989,88	1 210 708,79	—		
н875О	—	—	—	377 993,93	1 210 704,22	—		
н876О	—	—	—	377 999,32	1 210 708,99	—		
н873О	—	—	—	377 995,27	1 210 713,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:104 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н883О	—	—	—	378 044,01	1 210 665,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8840	—	—	—	378 035,01	1 210 658,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8850	—	—	—	378 038,76	1 210 653,84	—		
н8860	—	—	—	378 047,76	1 210 660,50	—		
н8830	—	—	—	378 044,01	1 210 665,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:105 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	378 007,52	1 210 605,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	378 012,37	1 210 599,55	—		
н11180	—	—	—	378 015,90	1 210 602,33	—		
н11150	—	—	—	378 016,83	1 210 601,16	—		
н11160	—	—	—	378 018,40	1 210 602,40	—		
н11170	—	—	—	378 017,47	1 210 603,57	—		
н11120	—	—	—	378 021,69	1 210 606,94	—		
н11130	—	—	—	378 016,85	1 210 613,05	—		
н11140	—	—	—	378 007,52	1 210 605,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:111 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О	—	—	—	377 974,86	1 210 642,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1104О	—	—	—	377 981,77	1 210 649,00	—		
н1105О	—	—	—	377 977,36	1 210 653,78	—		
н1106О	—	—	—	377 970,45	1 210 647,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О	—	—	—	377 974,86	1 210 642,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:112 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11190	—	—	—	378 013,43	1 210 708,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	378 007,48	1 210 703,71	—		
н11210	—	—	—	378 013,50	1 210 695,85	—		
н11220	—	—	—	378 019,45	1 210 700,42	—		
н11190	—	—	—	378 013,43	1 210 708,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:113 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	—	—	—	378 062,64	1 210 641,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	378 054,66	1 210 634,46	—		
н1133О	—	—	—	378 059,70	1 210 628,38	—		
н1134О	—	—	—	378 067,67	1 210 634,99	—		
н1131О	—	—	—	378 062,64	1 210 641,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:114 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	378 074,00	1 210 613,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	378 078,83	1 210 607,65	—		
н11400	—	—	—	378 082,75	1 210 610,74	—		
н11410	—	—	—	378 081,89	1 210 611,84	—		
н11380	—	—	—	378 084,56	1 210 613,94	—		
н11350	—	—	—	378 080,60	1 210 618,97	—		
н11360	—	—	—	378 074,00	1 210 613,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:117 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	378 194,18	1 210 921,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10210	—	—	—	378 197,53	1 210 918,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	378 200,88	1 210 921,30	—		
н10250	—	—	—	378 204,24	1 210 917,73	—		
н10260	—	—	—	378 207,81	1 210 921,08	—		
н10190	—	—	—	378 201,10	1 210 928,23	—		
н10200	—	—	—	378 194,18	1 210 921,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 95
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:119 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	378 019,34	1 210 685,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	378 024,21	1 210 678,74	—		
н11260	—	—	—	378 030,66	1 210 683,30	—		
н11230	—	—	—	378 026,88	1 210 688,65	—		
н11280	—	—	—	378 022,88	1 210 685,82	—		
н11290	—	—	—	378 021,79	1 210 687,37	—		
н11300	—	—	—	378 019,34	1 210 685,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:43

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:122 :

Система координат	МСК-13, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8490	—	—	—	377 970,60	1 210 767,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	377 963,44	1 210 761,41	—		
н8510	—	—	—	377 967,46	1 210 756,56	—		
н8520	—	—	—	377 974,62	1 210 762,49	—		
н8490	—	—	—	377 970,60	1 210 767,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 71
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:123 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8910	—	—	—	378 261,42	1 210 828,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	—	—	—	378 254,72	1 210 822,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	378 259,14	1 210 817,34	—		
н8940	—	—	—	378 265,83	1 210 823,35	—		
н8910	—	—	—	378 261,42	1 210 828,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:124 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м		координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9110	—	—	—	378 278,34	1 210 833,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н9120	—	—	—	378 285,90	1 210 840,98	—				
н9130	—	—	—	378 281,30	1 210 845,85	—				
н9140	—	—	—	378 273,74	1 210 838,71	—				
н9110	—	—	—	378 278,34	1 210 833,84	—				
н9110	—	—	—	378 278,34	1 210 833,84	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:125 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н919О	—	—	—	378 297,01	1 210 850,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н920О	—	—	—	378 304,69	1 210 857,69	—		
н921О	—	—	—	378 299,91	1 210 862,53	—		
н922О	—	—	—	378 292,23	1 210 854,94	—		
н919О	—	—	—	378 297,01	1 210 850,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:125 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:126 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8870	—	—	—	378 292,82	1 210 793,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8880	—	—	—	378 297,22	1 210 800,66	—		
н8890	—	—	—	378 287,29	1 210 807,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	378 282,89	1 210 800,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8870	—	—	—	378 292,82	1 210 793,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:127 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931О	—	—	—	378 355,88	1 210 855,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	378 362,04	1 210 860,74	—		
н933О	—	—	—	378 357,60	1 210 865,76	—		
н934О	—	—	—	378 351,45	1 210 860,34	—		
н931О	—	—	—	378 355,88	1 210 855,31	—		
н931О	—	—	—	378 355,88	1 210 855,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:128 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	—	—	—	378 298,07	1 210 813,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н903О	—	—	—	378 306,26	1 210 806,94	—		
н904О	—	—	—	378 309,89	1 210 811,47	—		
н905О	—	—	—	378 307,40	1 210 813,47	—		
н907О	—	—	—	378 306,83	1 210 812,76	—		
н908О	—	—	—	378 305,47	1 210 813,95	—		
н909О	—	—	—	378 307,26	1 210 816,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	—	—	—	378 306,68	1 210 817,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9010	—	—	378 303,21	1 210 819,91	—			
н9020	—	—	—	378 298,07	1 210 813,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:134 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	378 142,56	1 210 854,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	378 147,86	1 210 859,96	—		
н1053О	—	—	—	378 139,73	1 210 868,09	—		
н1054О	—	—	—	378 134,43	1 210 862,78	—		
н1051О	—	—	—	378 142,56	1 210 854,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 85
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:136 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1107О	—	—	—	377 986,58	1 210 628,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1108О	—	—	—	377 995,50	1 210 635,33	—		
н1109О	—	—	—	377 990,89	1 210 640,99	—		
н1110О	—	—	—	377 981,97	1 210 633,72	—		
н1107О	—	—	—	377 986,58	1 210 628,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:136 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:139 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	378 148,79	1 210 876,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10480	—	—	—	378 150,82	1 210 874,85	—		
н10490	—	—	—	378 149,11	1 210 872,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10500	—	—	—	378 157,41	1 210 865,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	378 161,20	1 210 869,45	—		
н10430	—	—	—	378 162,87	1 210 867,91	—		
н10440	—	—	—	378 166,48	1 210 871,82	—		
н10450	—	—	—	378 164,81	1 210 873,36	—		
н10400	—	—	—	378 165,57	1 210 874,20	—		
н10410	—	—	—	378 155,21	1 210 883,71	—		
н10420	—	—	—	378 148,79	1 210 876,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 87
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107044:117 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	378 096,42	1 210 864,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10560	—	—	—	378 087,86	1 210 858,40	—		
н10570	—	—	—	378 091,55	1 210 853,05	—		
н10580	—	—	—	378 100,11	1 210 858,95	—		
н10550	—	—	—	378 096,42	1 210 864,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107044:117 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 81
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107044:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108042:30 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	—	—	—	377 975,52	1 210 744,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н8460	—	—	—	377 980,68	1 210 738,97	—		
н8480	—	—	—	377 987,00	1 210 744,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н842О	—	—	—	377 981,70	1 210 750,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н843О	—	—	—	377 975,52	1 210 744,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108042:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1570
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108042:30 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:125 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	—	—	—	378 253,16	1 210 980,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н9960	—	—	—	378 244,38	1 210 971,94	—		
н9970	—	—	—	378 251,13	1 210 965,39	—		
н9980	—	—	—	378 259,91	1 210 974,43	—		
н9950	—	—	—	378 253,16	1 210 980,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 101
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:70 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	378 048,99	1 210 830,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10650	—	—	—	378 051,57	1 210 827,20	—		
н10750	—	—	—	378 055,15	1 210 830,09	—		
н10730	—	—	—	378 058,29	1 210 826,20	—		
н10740	—	—	—	378 063,66	1 210 830,54	—		
н10710	—	—	—	378 057,94	1 210 837,62	—		
н10640	—	—	—	378 048,99	1 210 830,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 77
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:71 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10350	—	—	—	378 164,60	1 210 881,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10360	—	—	—	378 172,30	1 210 889,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10370	—	—	—	378 165,88	1 210 896,14	—		
н10380	—	—	—	378 158,17	1 210 888,29	—		
н10350	—	—	—	378 164,60	1 210 881,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 89
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:72 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	—	—	—	378 171,62	1 210 901,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1032О	—	—	—	378 180,09	1 210 892,90	—		
н1033О	—	—	—	378 184,70	1 210 897,49	—		
н1034О	—	—	—	378 176,23	1 210 906,00	—		
н1031О	—	—	—	378 171,62	1 210 901,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 91
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:73 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	378 189,41	1 210 904,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10280	—	—	—	378 196,82	1 210 912,00	—		
н10290	—	—	—	378 190,08	1 210 918,69	—		
н10300	—	—	—	378 182,68	1 210 911,25	—		
н10270	—	—	—	378 189,41	1 210 904,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:73 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 93
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:74 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10920	—	—	—	377 949,71	1 210 693,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10930	—	—	—	377 939,42	1 210 685,19	—		
н10940	—	—	—	377 943,76	1 210 679,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1095О	—	—	—	377 954,05	1 210 687,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1092О	—	—	—	377 949,71	1 210 693,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:75 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1099О	—	—	—	377 951,51	1 210 669,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1096О	—	—	—	377 956,42	1 210 663,82	—		
н1100О	—	—	—	377 965,12	1 210 671,03	—		
н1101О	—	—	—	377 963,85	1 210 672,57	—		
н1102О	—	—	—	377 962,46	1 210 671,42	—		
н1098О	—	—	—	377 958,83	1 210 675,81	—		
н1099О	—	—	—	377 951,51	1 210 669,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:76 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	378 355,69	1 210 920,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9480	—	—	—	378 363,73	1 210 912,20	—		
н9490	—	—	—	378 366,93	1 210 915,50	—		
н9500	—	—	—	378 358,90	1 210 923,30	—		
н9470	—	—	—	378 355,69	1 210 920,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:77 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1004О	—	—	—	378 208,26	1 210 935,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10080	—	—	—	378 212,58	1 210 931,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10090	—	—	—	378 211,16	1 210 930,26	—		
н10100	—	—	—	378 213,92	1 210 927,50	—		
н10140	—	—	—	378 218,94	1 210 932,52	—		
н10160	—	—	—	378 217,53	1 210 933,94	—		
н10170	—	—	—	378 218,52	1 210 934,93	—		
н10180	—	—	—	378 217,17	1 210 936,27	—		
н10150	—	—	—	378 216,18	1 210 935,28	—		
н10030	—	—	—	378 211,87	1 210 939,60	—		
н10040	—	—	—	378 208,26	1 210 935,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 97
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:78 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	—	—	—	378 227,76	1 210 955,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1000О	—	—	—	378 222,23	1 210 949,68	—		
н1001О	—	—	—	378 230,03	1 210 941,93	—		
н1002О	—	—	—	378 235,56	1 210 947,50	—		
н999О	—	—	—	378 227,76	1 210 955,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:78 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 99
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:80 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	378 371,91	1 210 870,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9400	—	—	—	378 379,39	1 210 878,68	—		
н9410	—	—	—	378 373,97	1 210 883,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н942О	—	—	—	378 366,50	1 210 876,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н939О	—	—	—	378 371,91	1 210 870,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:82 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	378 424,77	1 210 927,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9560	—	—	—	378 416,85	1 210 919,08	—		
н9570	—	—	—	378 421,78	1 210 914,69	—		
н9580	—	—	—	378 429,70	1 210 923,58	—		
н9550	—	—	—	378 424,77	1 210 927,97	—		
н9550	—	—	—	378 424,77	1 210 927,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:84 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н963О	—	—	—	378 458,70	1 210 966,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н964О	—	—	—	378 450,75	1 210 955,89	—		
н965О	—	—	—	378 456,69	1 210 951,31	—		
н966О	—	—	—	378 464,64	1 210 961,59	—		
н963О	—	—	—	378 458,70	1 210 966,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:84 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:85 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	—	—	—	377 998,49	1 210 786,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	378 003,99	1 210 779,42	—		
н10900	—	—	—	378 002,48	1 210 778,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1091О	—	—	—	378 004,44	1 210 775,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1088О	—	—	—	378 009,59	1 210 779,69	—		
н1089О	—	—	—	378 007,63	1 210 782,23	—		
н1082О	—	—	—	378 009,06	1 210 783,33	—		
н1083О	—	—	—	378 003,56	1 210 790,45	—		
н1080О	—	—	—	377 998,49	1 210 786,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 73
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:86 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1076О	—	—	—	378 025,08	1 210 810,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1077О	—	—	—	378 032,19	1 210 801,93	—		
н1078О	—	—	—	378 037,87	1 210 806,68	—		
н1079О	—	—	—	378 030,75	1 210 815,20	—		
н1076О	—	—	—	378 025,08	1 210 810,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 75
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:87 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9230	—	—	—	378 330,21	1 210 842,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	378 339,36	1 210 833,75	—		
н9250	—	—	—	378 344,07	1 210 838,65	—		
н9260	—	—	—	378 334,92	1 210 847,46	—		
н9230	—	—	—	378 330,21	1 210 842,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:87 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:88 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	378 345,76	1 210 905,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	378 353,36	1 210 900,62	—		
н3О	—	—	—	378 356,44	1 210 904,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	378 348,85	1 210 910,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	378 345,76	1 210 905,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:89 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н959О	—	—	—	378 415,97	1 210 958,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н960О	—	—	—	378 422,64	1 210 965,93	—		
н961О	—	—	—	378 418,02	1 210 970,35	—		
н962О	—	—	—	378 411,35	1 210 963,38	—		
н959О	—	—	—	378 415,97	1 210 958,96	—		
н959О	—	—	—	378 415,97	1 210 958,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:90 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	—	—	—	378 441,75	1 210 996,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9750	—	—	—	378 444,97	1 210 993,48	—		
н9710	—	—	—	378 443,64	1 210 991,99	—		
н9720	—	—	—	378 447,08	1 210 988,93	—		
н9700	—	—	—	378 457,83	1 211 001,06	—		
н9670	—	—	—	378 454,39	1 211 004,11	—		
н9760	—	—	—	378 451,73	1 211 001,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	—	—	—	378 448,52	1 211 003,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9780	—	—	—	378 441,75	1 210 996,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:91 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	—	—	—	378 303,93	1 211 028,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н988О	—	—	—	378 296,77	1 211 021,80	—		
н989О	—	—	—	378 301,43	1 211 017,13	—		
н990О	—	—	—	378 308,58	1 211 024,25	—		
н987О	—	—	—	378 303,93	1 211 028,93	—		
н987О	—	—	—	378 303,93	1 211 028,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 109
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:92 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н983О	—	—	—	378 314,03	1 211 030,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н984О	—	—	—	378 320,94	1 211 037,06	—		
н985О	—	—	—	378 316,20	1 211 041,73	—		
н986О	—	—	—	378 309,29	1 211 034,71	—		
н983О	—	—	—	378 314,03	1 211 030,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:92 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 111
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:93 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	—	—	—	378 341,10	1 211 050,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9800	—	—	—	378 345,43	1 211 055,67	—		
н9810	—	—	—	378 337,54	1 211 062,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н982О	—	—	—	378 333,20	1 211 057,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н979О	—	—	—	378 341,10	1 211 050,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:13, 13:24:0107029:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 115
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:95 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	378 314,77	1 210 821,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9160	—	—	—	378 320,85	1 210 827,93	—		
н9170	—	—	—	378 317,57	1 210 831,29	—		
н9180	—	—	—	378 311,49	1 210 825,35	—		
н9150	—	—	—	378 314,77	1 210 821,99	—		
н9150	—	—	—	378 314,77	1 210 821,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:96 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	378 388,48	1 210 895,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	378 382,84	1 210 890,39	—		
н9450	—	—	—	378 386,01	1 210 887,06	—		
н9460	—	—	—	378 391,65	1 210 892,45	—		
н9430	—	—	—	378 388,48	1 210 895,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:96 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:97 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	—	—	—	378 307,51	1 210 874,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	378 314,68	1 210 866,86	—		
н9290	—	—	—	378 319,89	1 210 871,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	—	—	—	378 312,74	1 210 879,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	378 307,51	1 210 874,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:98 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	378 324,23	1 210 889,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9360	—	—	—	378 330,68	1 210 883,67	—		
н9370	—	—	—	378 334,93	1 210 888,19	—		
н9380	—	—	—	378 328,47	1 210 894,26	—		
н9350	—	—	—	378 324,23	1 210 889,74	—		
н9350	—	—	—	378 324,23	1 210 889,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:99 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	378 381,56	1 210 928,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9520	—	—	—	378 390,19	1 210 937,56	—		
н9530	—	—	—	378 383,83	1 210 943,64	—		
н9540	—	—	—	378 375,20	1 210 934,60	—		
н9510	—	—	—	378 381,56	1 210 928,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:99 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:100 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н991О	—	—	—	378 286,96	1 211 011,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н992О	—	—	—	378 294,41	1 211 003,70	—		
н993О	—	—	—	378 299,76	1 211 008,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н994О	—	—	—	378 292,31	1 211 016,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н991О	—	—	—	378 286,96	1 211 011,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 107
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:102 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	—	—	—	377 985,91	1 210 731,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8600	—	—	—	377 990,28	1 210 725,34	—		
н8610	—	—	—	377 993,61	1 210 727,72	—		
н8620	—	—	—	377 992,79	1 210 728,86	—		
н8590	—	—	—	377 996,37	1 210 731,43	—		
н8560	—	—	—	377 992,82	1 210 736,38	—		
н8570	—	—	—	377 985,91	1 210 731,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:103 :

Система координат	МСК-13, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н873О	—	—	—	377 995,27	1 210 713,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	377 989,88	1 210 708,79	—		
н875О	—	—	—	377 993,93	1 210 704,22	—		
н876О	—	—	—	377 999,32	1 210 708,99	—		
н873О	—	—	—	377 995,27	1 210 713,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:104 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н883О	—	—	—	378 044,01	1 210 665,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8840	—	—	—	378 035,01	1 210 658,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8850	—	—	378 038,76	1 210 653,84	—			
н8860	—	—	378 047,76	1 210 660,50	—			
н8830	—	—	378 044,01	1 210 665,57	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:105 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	378 007,52	1 210 605,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	378 012,37	1 210 599,55	—		
н11180	—	—	—	378 015,90	1 210 602,33	—		
н11150	—	—	—	378 016,83	1 210 601,16	—		
н11160	—	—	—	378 018,40	1 210 602,40	—		
н11170	—	—	—	378 017,47	1 210 603,57	—		
н11120	—	—	—	378 021,69	1 210 606,94	—		
н11130	—	—	—	378 016,85	1 210 613,05	—		
н11140	—	—	—	378 007,52	1 210 605,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:111 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О	—	—	—	377 974,86	1 210 642,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1104О	—	—	—	377 981,77	1 210 649,00	—		
н1105О	—	—	—	377 977,36	1 210 653,78	—		
н1106О	—	—	—	377 970,45	1 210 647,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О	—	—	—	377 974,86	1 210 642,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:112 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11190	—	—	—	378 013,43	1 210 708,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	378 007,48	1 210 703,71	—		
н11210	—	—	—	378 013,50	1 210 695,85	—		
н11220	—	—	—	378 019,45	1 210 700,42	—		
н11190	—	—	—	378 013,43	1 210 708,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:113 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1131О	—	—	—	378 062,64	1 210 641,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	378 054,66	1 210 634,46	—		
н1133О	—	—	—	378 059,70	1 210 628,38	—		
н1134О	—	—	—	378 067,67	1 210 634,99	—		
н1131О	—	—	—	378 062,64	1 210 641,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:114 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11360	—	—	—	378 074,00	1 210 613,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	378 078,83	1 210 607,65	—		
н11400	—	—	—	378 082,75	1 210 610,74	—		
н11410	—	—	—	378 081,89	1 210 611,84	—		
н11380	—	—	—	378 084,56	1 210 613,94	—		
н11350	—	—	—	378 080,60	1 210 618,97	—		
н11360	—	—	—	378 074,00	1 210 613,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:117 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10200	—	—	—	378 194,18	1 210 921,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10210	—	—	—	378 197,53	1 210 918,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	378 200,88	1 210 921,30	—		
н10250	—	—	—	378 204,24	1 210 917,73	—		
н10260	—	—	—	378 207,81	1 210 921,08	—		
н10190	—	—	—	378 201,10	1 210 928,23	—		
н10200	—	—	—	378 194,18	1 210 921,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 95
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:119 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	378 019,34	1 210 685,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	378 024,21	1 210 678,74	—		
н11260	—	—	—	378 030,66	1 210 683,30	—		
н11230	—	—	—	378 026,88	1 210 688,65	—		
н11280	—	—	—	378 022,88	1 210 685,82	—		
н11290	—	—	—	378 021,79	1 210 687,37	—		
н11300	—	—	—	378 019,34	1 210 685,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:43

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:122 :

Система координат	МСК-13, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8490	—	—	—	377 970,60	1 210 767,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8500	—	—	—	377 963,44	1 210 761,41	—		
н8510	—	—	—	377 967,46	1 210 756,56	—		
н8520	—	—	—	377 974,62	1 210 762,49	—		
н8490	—	—	—	377 970,60	1 210 767,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 71
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:123 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8910	—	—	—	378 261,42	1 210 828,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	—	—	—	378 254,72	1 210 822,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8930	—	—	—	378 259,14	1 210 817,34	—		
н8940	—	—	—	378 265,83	1 210 823,35	—		
н8910	—	—	—	378 261,42	1 210 828,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:124 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9110	—	—	—	378 278,34	1 210 833,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9120	—	—	—	378 285,90	1 210 840,98	—		
н9130	—	—	—	378 281,30	1 210 845,85	—		
н9140	—	—	—	378 273,74	1 210 838,71	—		
н9110	—	—	—	378 278,34	1 210 833,84	—		
н9110	—	—	—	378 278,34	1 210 833,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:125 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н919О	—	—	—	378 297,01	1 210 850,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н920О	—	—	—	378 304,69	1 210 857,69	—		
н921О	—	—	—	378 299,91	1 210 862,53	—		
н922О	—	—	—	378 292,23	1 210 854,94	—		
н919О	—	—	—	378 297,01	1 210 850,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:125 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:126 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8870	—	—	—	378 292,82	1 210 793,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8880	—	—	—	378 297,22	1 210 800,66	—		
н8890	—	—	—	378 287,29	1 210 807,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	378 282,89	1 210 800,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8870	—	—	—	378 292,82	1 210 793,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:127 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н931О	—	—	—	378 355,88	1 210 855,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н932О	—	—	—	378 362,04	1 210 860,74	—		
н933О	—	—	—	378 357,60	1 210 865,76	—		
н934О	—	—	—	378 351,45	1 210 860,34	—		
н931О	—	—	—	378 355,88	1 210 855,31	—		
н931О	—	—	—	378 355,88	1 210 855,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:128 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	—	—	—	378 298,07	1 210 813,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н903О	—	—	—	378 306,26	1 210 806,94	—		
н904О	—	—	—	378 309,89	1 210 811,47	—		
н905О	—	—	—	378 307,40	1 210 813,47	—		
н907О	—	—	—	378 306,83	1 210 812,76	—		
н908О	—	—	—	378 305,47	1 210 813,95	—		
н909О	—	—	—	378 307,26	1 210 816,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	—	—	—	378 306,68	1 210 817,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9010	—	—	378 303,21	1 210 819,91	—			
н9020	—	—	378 298,07	1 210 813,51	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Мокшанская ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:134 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1051О	—	—	—	378 142,56	1 210 854,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1052О	—	—	—	378 147,86	1 210 859,96	—		
н1053О	—	—	—	378 139,73	1 210 868,09	—		
н1054О	—	—	—	378 134,43	1 210 862,78	—		
н1051О	—	—	—	378 142,56	1 210 854,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 85
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:136 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1107О	—	—	—	377 986,58	1 210 628,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1108О	—	—	—	377 995,50	1 210 635,33	—		
н1109О	—	—	—	377 990,89	1 210 640,99	—		
н1110О	—	—	—	377 981,97	1 210 633,72	—		
н1107О	—	—	—	377 986,58	1 210 628,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:136 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Чернышевского ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:139 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	378 148,79	1 210 876,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10480	—	—	—	378 150,82	1 210 874,85	—		
н10490	—	—	—	378 149,11	1 210 872,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10500	—	—	—	378 157,41	1 210 865,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	378 161,20	1 210 869,45	—		
н10430	—	—	—	378 162,87	1 210 867,91	—		
н10440	—	—	—	378 166,48	1 210 871,82	—		
н10450	—	—	—	378 164,81	1 210 873,36	—		
н10400	—	—	—	378 165,57	1 210 874,20	—		
н10410	—	—	—	378 155,21	1 210 883,71	—		
н10420	—	—	—	378 148,79	1 210 876,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 87
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107029:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107044:117 :

Система координат	<u>МСК-13, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	—	—	—	378 096,42	1 210 864,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10560	—	—	—	378 087,86	1 210 858,40	—		
н10570	—	—	—	378 091,55	1 210 853,05	—		
н10580	—	—	—	378 100,11	1 210 858,95	—		
н10550	—	—	—	378 096,42	1 210 864,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107044:117 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 81
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107044:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108042:30 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	—	—	—	377 975,52	1 210 744,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н8460	—	—	—	377 980,68	1 210 738,97	—		
н8480	—	—	—	377 987,00	1 210 744,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н842О	—	—	—	377 981,70	1 210 750,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н843О	—	—	—	377 975,52	1 210 744,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108042:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1570
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Лавочкина ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0108042:30 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:24:0107029:121 _____ :

Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
614/н10 59О	378 075,49	1 210 846,13	—	378 075,94	1 210 844,08	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
615/н10 60О	378 071,74	1 210 851,22	—	378 072,19	1 210 849,17	—		
616/н10 61О	378 065,64	1 210 846,77	—	378 066,09	1 210 844,72	—		
617/н10 62О	378 069,50	1 210 841,60	—	378 069,95	1 210 839,55	—		
614/н10 59О	378 075,49	1 210 846,13	—	378 075,94	1 210 844,08	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107029:121 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107029:121 _____ :

1. _____

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

13:24:0107029

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		До т.	Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	От т.	До т.					
1	2	3	4	5	6	7	
	1У	3У	Согласовано				13:24:0107029:3
2	3У	8У	Согласовано	13:24:0107029:3			
	3У	8У					13:24:0107029:60
3	8У	9У	Согласовано	13:24:0107029:3			
	9У	1У					13:24:0107029:3
4	9У	1У	Согласовано	13:24:0107029:57			
	8У	18					13:24:0107029:5
5	18	33У	Согласовано	13:24:0107029:5			
	18	33У					13:24:0107029:45
6	33У	14У	Согласовано	13:24:0107029:5			
	14У	8У					13:24:0107029:5
7	8У	8У	Согласовано	13:24:0107029:4			
	14У	1У					13:24:0107029:11
8	14У	1У	Согласовано	13:24:0107029:10			
	17У	21У					13:24:0107029:7
9	21У	21У	Согласовано	13:24:0107029:7			
	17У	21У					13:24:0107029:11
10	17У	21У	Согласовано	13:24:0107029:9			
	10У	10У					13:24:0107029:16
11	10У	13У	Согласовано	13:24:0107029:39			
	13У	10У					13:24:0107029:19
12	13У	14У	Согласовано	13:24:0107029:39			
	17У	23У					13:24:0107029:28
13	17У	23У	Согласовано	13:24:0107029:27			
	14У	1У					13:24:0107029:29
14	14У	1У	Согласовано	13:24:0107029:29			
	17У	21У					13:24:0107029:11
15	17У	23У	Согласовано	13:24:0107029:35			
	17У	23У					13:24:0107029:38
16	23У	28	Согласовано	13:24:0107029:39			
	17У	23У					13:24:0107029:39
17	23У	27	Согласовано	13:24:0107029:41			
	34	34					13:24:0107029:41
18	34	38	Согласовано	13:24:0107029:44			
	4	4					13:24:0107029:15
19	4	15	Согласовано	13:24:0107029:16			
	1У	88					13:24:0107029:39
20	1У	89	Согласовано	13:24:0107029:43			
	88	89					13:24:0107029:43
21	88	89	Согласовано	13:24:0107029:44			
	89	89					13:24:0107029:44
22	89	39	Согласовано	13:24:0107029:41			
	22У	2У					13:24:0107029:41
23	22У	19	Согласовано	13:24:0107029:41			
	22У	2У					13:24:0107029:19
24	22У	39	Согласовано	13:24:0107029:19			
	2У	1У					13:24:0107029:39
25	2У	14	Согласовано	13:24:0107029:14			
	15У	6У					13:24:0107029:14
26	15У	41	Согласовано	13:24:0107029:15			
	6У	4У					13:24:0107029:41
27	6У	15	Согласовано	13:24:0107029:41			
	4У	17У					13:24:0107029:41
28	4У	41	Согласовано	13:24:0107029:41			
	17У	15У					13:24:0107029:16
29	17У	16	Согласовано	13:24:0107029:16			
	26У	32У					13:24:0107029:44
30	26У	56	Согласовано	13:24:0107029:56			
	32У	26У					13:24:0107029:44

Всего листов 3 Лист № 1

1	2	3	4	5	6	7
31	н16У	н20У	Согласовано	13:24:0107029:49		
32	н20У	н16У	Согласовано	13:24:0107029:49		
	н20У	н16У		13:24:0107029:60		
33	н22У	н24У	Согласовано	13:24:0107029:54		
	н22У	н24У		13:24:0107029:57		
34	н24У	н22У	Согласовано	13:24:0107029:54		
35	н26У	н51У	Согласовано	13:24:0107029:56		
36	н51У	н55У	Согласовано	13:24:0107029:56		
	н51У	н55У		13:24:0107029:58		
37	н55У	н32У	Согласовано	13:24:0107029:56		
38	н22У	н1У	Согласовано	13:24:0107029:57		
39	н9У	н24У	Согласовано	13:24:0107029:57		
40	50	н55У	Согласовано	13:24:0107029:58		
41	н51У	н58У	Согласовано	13:24:0107029:58		
	н58У	50		13:24:0107029:58		
42	н58У	50	Согласовано	13:24:0107029:59		
	н58У	50		13:24:0107029:59		
43	н6У	н8У	Согласовано	13:24:0107029:4		
44	н14У	н1У	Согласовано	13:24:0107029:4		
45	н1У	н6У	Согласовано	13:24:0107029:4		
	н1У	н6У		13:24:0107029:61		
46	9	н1У	Согласовано	13:24:0107029:14		
47	н1У	10	Согласовано	13:24:0107029:14		
	н1У	10		13:24:0107029:39		
48	11	н2У	Согласовано	13:24:0107029:14		
	11	н2У		13:24:0107029:39		
49	н2У	н3У	Согласовано	13:24:0107029:14		
	н2У	н3У		13:24:0107029:19		
50	н3У	14	Согласовано	13:24:0107029:14		
	н3У	14		13:24:0107029:25		
51	н6У	н4У	Согласовано	13:24:0107029:15		
52	н13У	н15У	Согласовано	13:24:0107029:16		
53	н17У	н10У	Согласовано	13:24:0107029:16		
54	н1У	н1У	Согласовано	13:24:0107029:17		
55	н22У	63	Согласовано	13:24:0107029:19		
56	66	н25У	Согласовано	13:24:0107029:19		
	н25У	н3У		13:24:0107029:19		
57	н25У	н3У	Согласовано	13:24:0107029:25		
	н25У	н3У		13:24:0107029:25		
58	73	71	Согласовано	13:24:0107029:22		
	76	73		13:24:0107029:22		
59	76	73	Согласовано	13:24:0107029:23		
	76	73		13:24:0107029:23		
60	57	73	Согласовано	13:24:0107029:23		
61	76	80	Согласовано	13:24:0107029:23		
62	77	58	Согласовано	13:24:0107029:23		
63	н6	н6	Согласовано	13:24:0107029:24		
64	н17У	н23У	Согласовано	13:24:0107029:28		
65	н29	н1У	Согласовано	13:24:0107029:29		
66	н1У	5	Согласовано	13:24:0107029:29		
	н1У	5		13:24:0107029:10		
67	2	н14У	Согласовано	13:24:0107029:29		
	2	н14У		13:24:0107029:10		
68	н14У	11	Согласовано	13:24:0107029:29		
	12	н29		13:24:0107029:29		
69	12	н29	Согласовано	13:24:0107029:30		
	12	н29		13:24:0107029:30		
70	н32	н29	Согласовано	13:24:0107029:30		

					Всего листов	3	Лист №	3
					6		7	
1	2	3	4	5				
71	12	15	Согласовано	13:24:0107029:30				
72	15	н32	Согласовано	13:24:0107029:30				
	15	н32	Согласовано	13:24:0107029:31				
73	20	н32	Согласовано	13:24:0107029:31				
	н32	16	Согласовано	13:24:0107029:31				
74	н32	16	Согласовано	13:24:0107029:30				
	н32	16	Согласовано	13:24:0107029:30				
75	88	96	Согласовано	13:24:0107029:43				
	15	18	Согласовано	13:24:0107029:45				
76	15	18	Согласовано	13:24:0107029:5				
	15	18	Согласовано	13:24:0107029:5				
77	19	н39У	Согласовано	13:24:0107029:45				
	19	н39У	Согласовано	13:24:0107029:46				
78	н39У	н33У	Согласовано	13:24:0107029:45				
	н33У	13	Согласовано	13:24:0107029:45				
79	н33У	13	Согласовано	13:24:0107029:5				
	н33У	13	Согласовано	13:24:0107029:5				
80	19	39	Согласовано	13:24:0107029:46				
	39	н44У	Согласовано	13:24:0107029:46				
81	39	н44У	Согласовано	13:24:0107029:47				
	39	н44У	Согласовано	13:24:0107029:47				
82	н44У	н39У	Согласовано	13:24:0107029:46				
	43	н44У	Согласовано	13:24:0107029:47				
83	43	н44У	Согласовано	13:24:0107029:47				
	н44У	40	Согласовано	13:24:0107029:47				
84	н44У	40	Согласовано	13:24:0107029:46				
	н44У	40	Согласовано	13:24:0107029:46				
85	41	43	Согласовано	13:24:0107029:47				
	41	43	Согласовано	13:24:0107029:48				
86	н46У	43	Согласовано	13:24:0107029:48				
	41	45	Согласовано	13:24:0107029:48				
87	41	45	Согласовано	13:24:0107029:48				
	45	н46У	Согласовано	13:24:0107029:48				
88	45	н46У	Согласовано	13:24:0107029:69				
	45	н46У	Согласовано	13:24:0107029:69				
89	33	33	Согласовано	13:24:0107029:50				
	63	н11У	Согласовано	13:24:0107029:52				
90	63	н11У	Согласовано	13:24:0107029:52				
	н11У	61	Согласовано	13:24:0107029:52				
91	н11У	61	Согласовано	13:24:0107029:53				
	н11У	61	Согласовано	13:24:0107029:53				
92	65	61	Согласовано	13:24:0107029:53				
	н11У	71	Согласовано	13:24:0107029:53				
93	н11У	71	Согласовано	13:24:0107029:53				
	54	н60У	Согласовано	13:24:0107029:59				
94	54	н60У	Согласовано	13:24:0107029:61				
	54	н60У	Согласовано	13:24:0107029:61				
95	н60У	55	Согласовано	13:24:0107029:59				
	н58У	56	Согласовано	13:24:0107029:59				
96	н58У	56	Согласовано	13:24:0107029:59				
	н3У	н16У	Согласовано	13:24:0107029:60				
98	н20У	н8У	Согласовано	13:24:0107029:60				
	52	н6У	Согласовано	13:24:0107029:61				
99	н1У	н60У	Согласовано	13:24:0107029:61				
	н60У	52	Согласовано	13:24:0107029:61				
101	н60У	52	Согласовано	13:24:0107029:59				
	н60У	52	Согласовано	13:24:0107029:59				
102	45	н46У	Согласовано	13:24:0107029:69				
	н25У	85	Согласовано	13:24:0107029:25				
103	н25У	85	Согласовано	13:24:0107029:25				

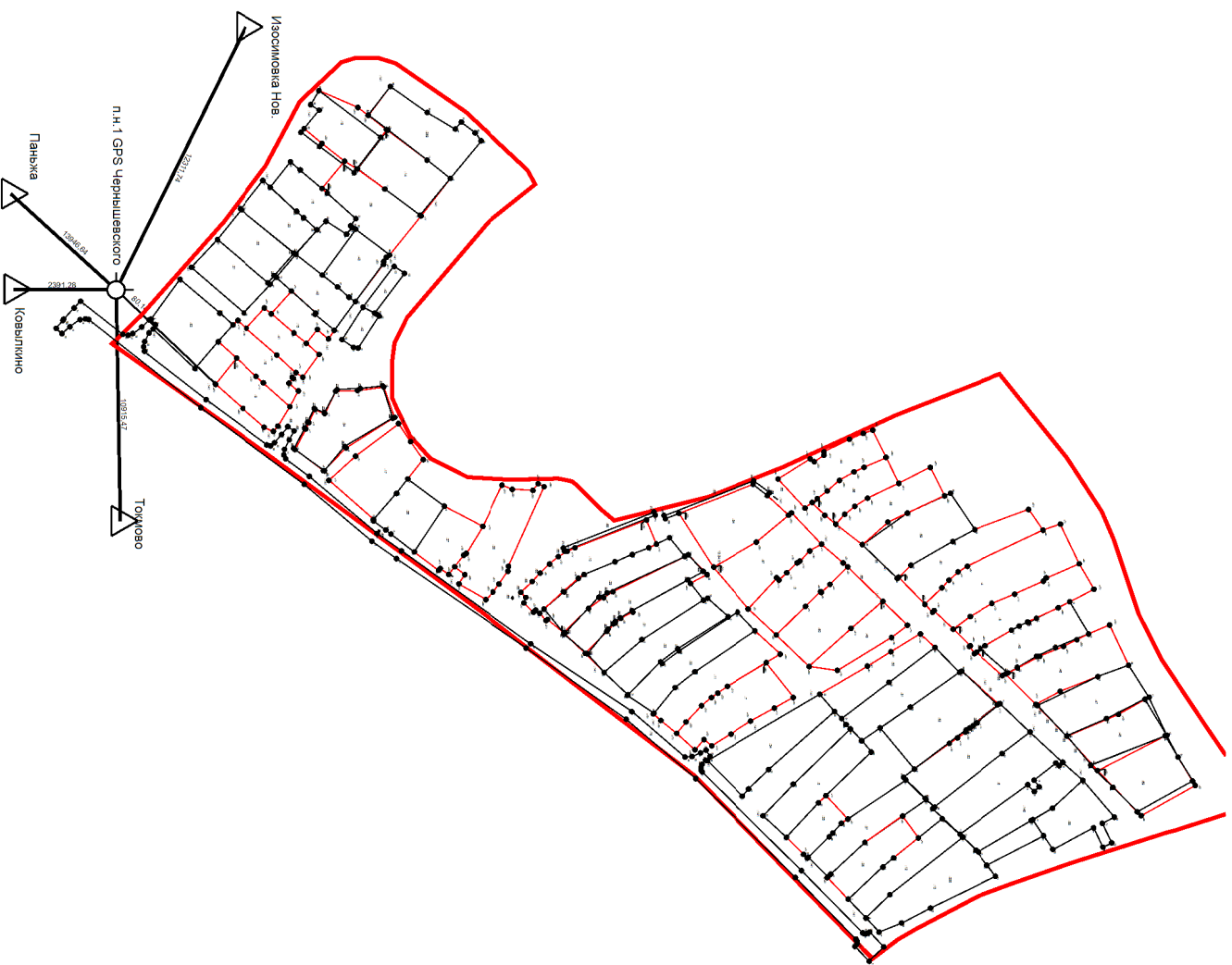
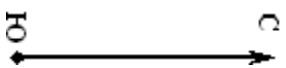
Председатель согласительной комиссии:

М.П.







(подпись)

(фамилия, инициалы)

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Контур участка или здания, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Опорный пункт с указанием расстояний до поворотных точек объекта и до пунктов геосети
-  - Обозначение пункта геосети



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Обозначение точки, прекращающей существование
- - Обозначение границы кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Обозначение уточненного или измененного земельного участка