

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0105012)

(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: 10 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-001/2022-73218758	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 06.06.2022г

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>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0105012 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 13:24:0105012, из них:

- 27 земельных участков общей площадью 33852 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 50 земельных участков общей площадью 45158 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 73 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено.

Сведения о кадастровом инженере

Сведения о кадастровом инженере:

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 27 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№13:24:0105012:91 и К№13:24:0105012:95 для индивидуального гаражного строительства не имеют точного адреса, поэтому на местности не идентифицируются;
- 2) К№13:24:0105012:88 (ул.Овощная,1), К№13:24:0105012:338 (ул.Гагарина, 1/5) и К№13:24:0105012:487 (ул.Гагарина, 1/4) не находятся в кадастровом квартале 13:24:0105012.

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 50 земельных участков.

Границы земельных участков с К№13:24:0105012:9 и К№13:24:0105012:59 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 73 объекта капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) Здания с К№13:24:0105012:339, К№13:24:0105012:331, К№13:24:0105012:173 расположены за границами кадастрового квартала 13:24:0105012;
- 2) Жилые дома по ул.Коммунистическая, 34 и 35 с К№13:24:0105012:157 и К№13:24:0105012:163 были полностью перестроены;
- 3) Контора коммунального предприятия по ул.Гагарина,14 с К№13:24:0105012:168 была преобразована (перестроена) в жилой дом с К№13:24:0105012:117 и указанное здание должно быть снято с кадастрового учета как дублирующие и неактуальные;
- 4) Жилой дом с К№13:24:0105013:87 по ул.Коммунистическая,32 был снесен или разрушен полностью.

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
2	ГГС	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
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 13:24:0105012:2 :
 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	—	—	376 095,63	1 207 808,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	376 109,07	1 207 788,72			
н3У	—	—	376 120,94	1 207 773,01			
н4У	—	—	376 137,85	1 207 785,97			
н5У	—	—	376 115,61	1 207 819,01			
н1У	—	—	376 095,63	1 207 808,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:2 :

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	23,80	—	согласовано
н2У	н3У	19,69		
н3У	н4У	21,31		
н4У	н5У	39,83		
н5У	н1У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:2 :

№ 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, Механизаторов 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	922 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	839,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
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 13:24:0105012:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:4 :
 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
85	—	—	376 278,78	1 207 551,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	376 288,33	1 207 537,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	376 303,73	1 207 548,46			
н45У	—	—	376 287,52	1 207 572,52			
н44У	—	—	376 270,74	1 207 562,25			
85	—	—	376 278,78	1 207 551,19	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:4 :

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
85	н61У	16,45	—	согласовано
н61У	н62У	18,73		
н62У	н45У	29,01		
н45У	н44У	19,67		
н44У	85	13,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:4 :

№ 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, Механизаторов ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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		13:24:0105012:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:12 :
 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	
n10Y	—	—	376 055,27	1 207 686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
12	—	—	376 064,67	1 207 692,11	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
13	—	—	376 078,98	1 207 700,52				
14	—	—	376 096,14	1 207 710,28				
15	—	—	376 080,37	1 207 735,84				
16	—	—	376 060,27	1 207 723,77	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)	
17	—	—	376 051,57	1 207 719,16				
18	—	—	376 038,97	1 207 712,38				
n10Y	—	—	376 055,27	1 207 686,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			Временный межевой знак (деревянный колышек)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:12 :

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	12	10,76	—	согласовано
12	13	16,60		
13	14	19,74		
14	15	30,03		
15	16	23,45		
16	17	9,85		
17	18	14,31		
18	н10У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:12 :

№ 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, Коммунистическая ул, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 413 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2	3
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 13:24:0105012:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:13 :

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
n11Y	—	—	376 089,78	1 207 640,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n12Y	—	—	376 101,29	1 207 622,88			
19	—	—	376 127,41	1 207 638,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
20	—	—	376 125,42	1 207 641,19			
21	—	—	376 126,25	1 207 641,84			
22	—	—	376 131,00	1 207 645,34			
23	—	—	376 132,31	1 207 646,06			
24	—	—	376 137,69	1 207 649,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	376 137,39	1 207 650,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	376 127,33	1 207 665,00			
н15У	—	—	376 105,98	1 207 649,61			
н16У	—	—	376 097,64	1 207 645,02			
н11У	—	—	376 089,78	1 207 640,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:13 :

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	21,09	—	согласовано
н12У	19	30,42		
19	20	3,37		
20	21	1,05		
21	22	5,90		
22	23	1,49		
23	24	6,19		
24	н13У	1,67		
н13У	н14У	17,43		
н14У	н15У	26,32		
н15У	н16У	9,52		
н16У	н11У	9,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Коммунистическая ул, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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		13:24:0105012:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:15 :
 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
н17У	—	—	376 178,21	1 207 499,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	376 188,10	1 207 505,23			
н19У	—	—	376 199,66	1 207 511,12			
н20У	—	—	376 186,58	1 207 534,37			
н21У	—	—	376 169,32	1 207 525,07			
н22У	—	—	376 164,63	1 207 522,08			
н23У	—	—	376 173,93	1 207 507,76			
н17У	—	—	376 178,21	1 207 499,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:15 :

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
н17У	н18У	11,22	—	согласовано
н18У	н19У	12,97		
н19У	н20У	26,68		
н20У	н21У	19,61		

1	2	3	4	5
н21У	н22У	5,56	—	согласовано
н22У	н23У	17,07		
н23У	н17У	8,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:15 :

№ 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, Коммунистическая ул, № 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
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 = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:16 :
 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	
17	—	—	376 281,53	1 207 439,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
18	—	—	376 254,24	1 207 425,51				
н7У	—	—	376 237,47	1 207 416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н8У	—	—	376 244,26	1 207 404,00				
19	—	—	376 249,67	1 207 399,89	Аналитический метод			
20	—	—	376 276,24	1 207 413,69				
н9У	—	—	376 292,19	1 207 423,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
17	—	—	376 281,53	1 207 439,83	Аналитический метод			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:16 :

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
17	18	30,82	—	согласовано
18	н7У	18,97		
н7У	н8У	14,36		
н8У	19	6,79		

1	2	3	4	5
19	20	29,94	—	согласовано
20	н9У	18,56		
н9У	17	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:16 :

№ 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, Коммунистическая ул, 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
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 13:24:0105012:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105012:22 _____ :		
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
н24У	—	—	376 029,71	1 207 623,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	376 037,05	1 207 611,88			
н26У	—	—	376 042,34	1 207 602,11			
н27У	—	—	376 062,93	1 207 571,20			
н28У	—	—	376 085,70	1 207 587,81			
н29У	—	—	376 056,49	1 207 626,08			
н24У	—	—	376 029,71	1 207 623,15			
Вырез 1 из 1							
37	—	—	376 074,28	1 207 585,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
38	—	—	376 074,24	1 207 586,14			
39	—	—	376 074,04	1 207 586,10			
40	—	—	376 074,08	1 207 585,91			
37	—	—	376 074,28	1 207 585,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:22 :

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
н24У	н25У	13,45	—	согласовано
н25У	н26У	11,11		
н26У	н27У	37,14		
н27У	н28У	28,18		
н28У	н29У	48,14		
н29У	н24У	26,94		

Вырез 1 из 1

37	38	0,19	—	согласовано
38	39	0,20		
39	40	0,19		
40	37	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:22 :

№ 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, Гагарина 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	1 438 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 438,00
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 = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома многоквартирной 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	—
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 13:24:0105012:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:23 :
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
н30У	—	—	376 065,30	1 207 567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	376 086,17	1 207 535,91			
н32У	—	—	376 104,15	1 207 548,84			
н33У	—	—	376 110,64	1 207 553,59			
н34У	—	—	376 117,65	1 207 557,89			
н35У	—	—	376 125,03	1 207 562,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	376 113,06	1 207 576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	376 103,02	1 207 589,49			
н38У	—	—	376 097,96	1 207 590,45			
н30У	—	—	376 065,30	1 207 567,59			

Вырез 1 из 1

41	—	—	376 098,81	1 207 546,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
42	—	—	376 098,70	1 207 546,24			
43	—	—	376 098,53	1 207 546,13			
44	—	—	376 098,64	1 207 545,96			
41	—	—	376 098,81	1 207 546,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:23 :

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
н30У	н31У	37,94	—	согласовано
н31У	н32У	22,15		
н32У	н33У	8,04		
н33У	н34У	8,22		
н34У	н35У	8,88		
н35У	н36У	18,38		
н36У	н37У	16,20		
н37У	н38У	5,15		
н38У	н30У	39,87		

Вырез 1 из 1

41	42	0,20	—	согласовано
----	----	------	---	-------------

1	2	3	4	5
42	43	0,20	—	согласовано
43	44	0,20		
44	41	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:23 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 696 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1696} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105012:24 _____		Зона № _____ 1	
Система координат _____ МСК-13, 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	
н39У	—	—	376 107,06	1 207 504,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н40У	—	—	376 131,14	1 207 468,69				
н17У	—	—	376 178,21	1 207 499,93				
н23У	—	—	376 173,93	1 207 507,76				
н22У	—	—	376 164,63	1 207 522,08				
н41У	—	—	376 165,97	1 207 522,95				
н42У	—	—	376 157,12	1 207 536,36				
н43У	—	—	376 135,08	1 207 521,85				
н44У	—	—	376 123,09	1 207 513,19				
н45У	—	—	376 113,89	1 207 506,93				
н39У	—	—	376 107,06	1 207 504,04				
Вырез 1 из 1								
45	—	—	376 142,58	1 207 482,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	376 142,47	1 207 482,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
47	—	376 142,30	1 207 482,31				
48	—	376 142,41	1 207 482,14				
45	—	376 142,58	1 207 482,24				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:24 :

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
н39У	н40У	42,77	—	согласовано
н40У	н17У	56,49		
н17У	н23У	8,92		
н23У	н22У	17,07		
н22У	н41У	1,60		
н41У	н42У	16,07		
н42У	н43У	26,39		
н43У	н44У	14,79		
н44У	н45У	11,13		
н45У	н39У	7,42		

Вырез 1 из 1

45	46	0,21	—	согласовано
46	47	0,20		
47	48	0,20		
48	45	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:24 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 436 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2436} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 436,00
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 = — Рмакс = —
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	—
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		13:24:0105012:24 :
1.	—	—

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

13:24:0105012:25

:

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
н35У	—	—	376 187,50	1 207 364,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	376 211,51	1 207 305,97			
н37У	—	—	376 216,87	1 207 308,33			
н38У	—	—	376 229,12	1 207 313,73			
н39У	—	—	376 243,91	1 207 320,18			
н40У	—	—	376 243,23	1 207 322,31			
н41У	—	—	376 235,87	1 207 339,37			
н42У	—	—	376 235,41	1 207 342,89			
62	—	—	376 228,13	1 207 359,01	Аналитический метод		
63	—	—	376 226,54	1 207 362,37			
н43У	—	—	376 224,72	1 207 366,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44	—	—	376 220,08	1 207 367,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	376 215,22	1 207 364,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46	—	376 210,80	1 207 373,82				
н47У	—	376 207,76	1 207 372,69				
н35У	—	376 187,50	1 207 364,37				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:25 :

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
н35У	н36У	63,14	—	согласовано
н36У	н37У	5,86		
н37У	н38У	13,39		
н38У	н39У	16,14		
н39У	н40У	2,24		
н40У	н41У	18,58		
н41У	н42У	3,55		
н42У	62	17,69		
62	63	3,72		
63	н43У	4,29		
н43У	н44	4,71		
н44	н45	5,38		
н45	н46	10,07		
н46	н47У	3,24		
н47У	н35У	21,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:25 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 123 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2123} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2 197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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		13:24:0105012:25 :
1.	Земельный участок с К№13:24:0105012:25 предполагался для обслуживания двух многоквартирных жилых домов по ул.Гагарина,30 и 32. Но для обслуживания жилого дома по ул.Гагарина,32 был образован земельный участок с К№13:24:0105012:346 площадью 2110 кв.м. Поэтому уточнение границ и площади участка учитывает выделенную территорию, т.е. для обслуживания жилого дома по ул.Гагарина,30 осталась задекларированная площадь 2210 (4320-2110) кв.м. Таким образом, при уточнении границы участка его площадь изменяется в допустимых пределах (уменьшение на 87 кв.м. или менее чем на 4%).	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105012:26 _____ :			
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	
н31У	—	—	376 086,17	1 207 535,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н39У	—	—	376 107,06	1 207 504,04				
н45У	—	—	376 113,89	1 207 506,93				
н44У	—	—	376 123,09	1 207 513,19				
н43У	—	—	376 135,08	1 207 521,85				
н42У	—	—	376 157,12	1 207 536,36				
н46У	—	—	376 149,44	1 207 546,75				
29	—	—	376 134,43	1 207 567,37				Долговременный межевой знак
н47У	—	—	376 133,41	1 207 568,76				—
н35У	—	—	376 125,03	1 207 562,82				
н34У	—	—	376 117,65	1 207 557,89				
н33У	—	—	376 110,64	1 207 553,59				

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	376 104,15	1 207 548,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	376 086,17	1 207 535,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:26 :

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
н31У	н39У	38,11	—	согласовано
н39У	н45У	7,42		
н45У	н44У	11,13		
н44У	н43У	14,79		
н43У	н42У	26,39		
н42У	н46У	12,92		
н46У	29	25,50		
29	н47У	1,72		
н47У	н35У	10,27		
н35У	н34У	8,88		
н34У	н33У	8,22		
н33У	н32У	8,04		
н32У	н31У	22,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:26 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 328 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2328} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:27 :
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
н48У	—	—	376 171,21	1 207 399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н35У	—	—	376 187,50	1 207 364,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н47У	—	—	376 207,76	1 207 372,69				
н49У	—	—	376 205,51	1 207 377,49				
н50У	—	—	376 209,27	1 207 379,25				
н51У	—	—	376 209,87	1 207 377,97				
н52У	—	—	376 214,69	1 207 380,23				
н53У	—	—	376 217,29	1 207 375,17				
64	—	—	376 247,99	1 207 391,58				
н12У	—	—	376 251,94	1 207 393,66				
н11У	—	—	376 248,84	1 207 399,42				
19	—	—	376 249,67	1 207 399,89	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н8У	—	—	376 244,26	1 207 404,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н7У	—	—	376 237,47	1 207 416,65				
65	—	—	376 234,88	1 207 415,36	Аналитический метод			Долговременный межевой знак
н54У	—	—	376 227,83	1 207 425,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			—
н55У	—	—	376 209,57	1 207 416,79				
н56У	—	—	376 203,15	1 207 413,95				

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	376 204,69	1 207 411,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н58У	—	—	376 206,25	1 207 411,92			
н59У	—	—	376 209,63	1 207 405,83			
н60У	—	—	376 200,27	1 207 400,51			
н61У	—	—	376 196,63	1 207 406,67			
н62У	—	—	376 194,79	1 207 409,78			
н48У	—	—	376 171,21	1 207 399,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:27 :

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
н48У	н35У	39,17	—	согласовано
н35У	н47У	21,90		
н47У	н49У	5,30		
н49У	н50У	4,15		
н50У	н51У	1,41		
н51У	н52У	5,32		
н52У	н53У	5,69		
н53У	64	34,81		
64	н12У	4,46		
н12У	н11У	6,54		
н11У	19	0,95		
19	н8У	6,79		
н8У	н7У	14,36		
н7У	65	2,89		
65	н54У	12,65		
н54У	н55У	20,39		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	7,02	—	согласовано
н56У	н57У	3,25		
н57У	н58У	1,77		
н58У	н59У	6,97		
н59У	н60У	10,77		
н60У	н61У	7,16		
н61У	н62У	3,61		
н62У	н48У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:27 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 515 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2515} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2	3
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 13:24:0105012:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:28 :

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
н63У	—	—	376 153,95	1 207 431,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	376 171,21	1 207 399,99			
н62У	—	—	376 194,79	1 207 409,78			
н56У	—	—	376 203,15	1 207 413,95			
н55У	—	—	376 209,57	1 207 416,79			
н54У	—	—	376 227,83	1 207 425,86			
н64У	—	—	376 224,30	1 207 431,02			
н65У	—	—	376 217,30	1 207 441,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	376 213,32	1 207 448,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	376 206,69	1 207 459,33			
н66У	—	—	376 188,89	1 207 448,12			
н67У	—	—	376 176,14	1 207 440,55			
н63У	—	—	376 153,95	1 207 431,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:28 :

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
н63У	н48У	36,18	—	согласовано
н48У	н62У	25,53		
н62У	н56У	9,34		
н56У	н55У	7,02		
н55У	н54У	20,39		
н54У	н64У	6,25		
н64У	н65У	12,40		
н65У	н3У	8,42		
н3У	н2У	12,55		
н2У	н66У	21,04		
н66У	н67У	14,83		
н67У	н63У	23,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 238 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2238} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 216,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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		13:24:0105012:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105012:29 _____ :			
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	
66	—	—	376 163,42	1 207 477,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н68У	—	—	376 136,50	1 207 459,99			—	
н69У	—	—	376 144,90	1 207 447,68				
н63У	—	—	376 153,95	1 207 431,79				
н67У	—	—	376 176,14	1 207 440,55				
н66У	—	—	376 188,89	1 207 448,12				
н2У	—	—	376 206,69	1 207 459,33				
н1У	—	—	376 201,09	1 207 469,00				
н70У	—	—	376 189,67	1 207 487,66				
н71У	—	—	376 187,19	1 207 491,72				
67	—	—	376 172,54	1 207 482,19				Закрепление отсутствует
68	—	—	376 174,72	1 207 478,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	376 166,21	1 207 473,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
66	—	—	376 163,42	1 207 477,82			

Вырез 1 из 1

70	—	—	376 153,04	1 207 466,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
71	—	—	376 152,93	1 207 466,96			
72	—	—	376 152,77	1 207 466,85			
73	—	—	376 152,88	1 207 466,69			
70	—	—	376 153,04	1 207 466,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:29 :

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
66	н68У	32,29	—	согласовано
н68У	н69У	14,90		
н69У	н63У	18,29		
н63У	н67У	23,86		
н67У	н66У	14,83		
н66У	н2У	21,04		
н2У	н1У	11,17		
н1У	н70У	21,88		
н70У	н71У	4,76		
н71У	67	17,48		
67	68	3,92		
68	69	10,00		
69	66	5,00		

Вырез 1 из 1

70	71	0,19	—	согласовано
----	----	------	---	-------------

1	2	3	4	5
71	72	0,19	—	согласовано
72	73	0,19		
73	70	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:29 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 154 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2154} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 154,00
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 = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:31 :
 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
н40У	—	—	376 243,23	1 207 322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	376 253,55	1 207 289,51			
н73У	—	—	376 259,15	1 207 271,70			
н74У	—	—	376 261,90	1 207 265,98			
н75У	—	—	376 264,69	1 207 263,96			
н76У	—	—	376 312,67	1 207 281,11			
н77У	—	—	376 311,01	1 207 284,99			
н78У	—	—	376 305,28	1 207 298,99			
н79У	—	—	376 303,13	1 207 303,92			
н80У	—	—	376 301,10	1 207 308,44			
н81У	—	—	376 299,74	1 207 310,82			
н82У	—	—	376 294,75	1 207 318,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	376 291,38	1 207 324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	376 286,54	1 207 322,49			
н83У	—	—	376 284,37	1 207 321,47			
н84У	—	—	376 276,09	1 207 338,07			
н85У	—	—	376 253,25	1 207 326,68			
н40У	—	—	376 243,23	1 207 322,31			
Вырез 1 из 2							
74	—	—	376 285,76	1 207 278,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
75	—	—	376 285,71	1 207 278,81			
76	—	—	376 285,51	1 207 278,76			
77	—	—	376 285,56	1 207 278,56			
74	—	—	376 285,76	1 207 278,62			
Вырез 2 из 2							
78	—	—	376 287,07	1 207 274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
79	—	—	376 287,01	1 207 274,35			
80	—	—	376 286,82	1 207 274,30			
81	—	—	376 286,88	1 207 274,10			
78	—	—	376 287,07	1 207 274,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:31 **:**

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
н40У	н72У	34,39	—	согласовано
н72У	н73У	18,67		
н73У	н74У	6,35		
н74У	н75У	3,44		
н75У	н76У	50,95		
н76У	н77У	4,22		
н77У	н78У	15,13		
н78У	н79У	5,38		
н79У	н80У	4,95		
н80У	н81У	2,74		
н81У	н82У	9,08		
н82У	н31У	7,06		
н31У	н30У	5,28		
н30У	н83У	2,40		
н83У	н84У	18,55		
н84У	н85У	25,52		
н85У	н40У	10,93		

Вырез 1 из 2

74	75	0,20	—	согласовано
75	76	0,21		
76	77	0,21		
77	74	0,21		

Вырез 2 из 2

78	79	0,20	—	согласовано
79	80	0,20		
80	81	0,21		
81	78	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:31 **:**

№ 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, Овощная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 042 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3042} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 730,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1 688
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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		13:24:0105012:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:50 :
 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
н15У	—	—	376 268,68	1 207 388,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	376 276,27	1 207 373,49			
н24У	—	—	376 288,53	1 207 379,56			
н23У	—	—	376 295,39	1 207 382,60			
н22У	—	—	376 312,21	1 207 392,84			
н16У	—	—	376 305,38	1 207 407,11			
23	—	—	376 288,78	1 207 399,19			
н15У	—	—	376 268,68	1 207 388,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:50 :

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
н15У	н25У	17,08	—	согласовано
н25У	н24У	13,68		
н24У	н23У	7,50		
н23У	н22У	19,69		

1	2	3	4	5
н22У	н16У	15,82	—	согласовано
н16У	23	18,39		
23	н15У	22,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:50 :

№ 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, Коммунистическая ул, 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:54 :
 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
н77У	—	—	376 078,48	1 207 768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	376 084,30	1 207 772,05			
н79У	—	—	376 095,78	1 207 779,61			
н80У	—	—	376 095,58	1 207 779,93			
н2У	—	—	376 109,07	1 207 788,72			
н1У	—	—	376 095,63	1 207 808,36			
н81У	—	—	376 065,34	1 207 794,59			
н82У	—	—	376 078,71	1 207 774,37			
н83У	—	—	376 075,98	1 207 772,45			
н77У	—	—	376 078,48	1 207 768,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:54 :

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	3	4	5
н77У	н78У	6,72	—	согласовано
н78У	н79У	13,75		
н79У	н80У	0,38		
н80У	н2У	16,10		
н2У	н1У	23,80		
н1У	н81У	33,27		
н81У	н82У	24,24		
н82У	н83У	3,34		
н83У	н77У	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:54 :

№ 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, Коммунистическая ул, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(891)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2	3
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 13:24:0105012:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:62 :

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
161	—	—	376 262,29	1 207 520,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
160	—	—	376 253,45	1 207 515,51			
н34У	—	—	376 264,36	1 207 499,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н33У	—	—	376 279,24	1 207 509,78			
н92У	—	—	376 285,55	1 207 513,87			
н93У	—	—	376 280,93	1 207 521,00			
н94У	—	—	376 283,68	1 207 522,73			
н95У	—	—	376 279,46	1 207 529,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	376 271,38	1 207 524,52	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
162	—	376 270,51	1 207 525,92				
161	—	376 262,29	1 207 520,61				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:62 :

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
161	160	10,21	—	согласовано
160	н34У	19,27		
н34У	н33У	18,02		
н33У	н92У	7,52		
н92У	н93У	8,50		
н93У	н94У	3,25		
н94У	н95У	8,00		
н95У	163	9,51		
163	162	1,65		
162	161	9,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:62 :

№ 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, Коммунистическая ул, 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:66 :
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
n100У	—	—	376 317,18	1 207 419,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	376 326,66	1 207 404,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	376 343,55	1 207 413,81			
н106У	—	—	376 341,38	1 207 417,57			
н107У	—	—	376 354,07	1 207 424,90			
н101У	—	—	376 346,20	1 207 437,63			
н100У	—	—	376 317,18	1 207 419,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:66 :

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
н100У	н104У	17,56	—	согласовано
н104У	н105У	19,05		
н105У	н106У	4,34		
н106У	н107У	14,65		
н107У	н101У	14,97		
н101У	н100У	34,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:66 :

№ 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, Коммунистическая ул, 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:76 :
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
н31У	—	—	376 305,96	1 207 513,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	376 315,59	1 207 500,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	376 325,41	1 207 486,90			
н141У	—	—	376 331,20	1 207 491,12			
н142У	—	—	376 341,83	1 207 498,91			
н137У	—	—	376 322,98	1 207 525,06			
н31У	—	—	376 305,96	1 207 513,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:76 :

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
н31У	н30У	16,38	—	согласовано
н30У	н140У	16,56		
н140У	н141У	7,16		
н141У	н142У	13,18		
н142У	н137У	32,24		
н137У	н31У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:76 :

№ 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, Механизаторов ул, 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:77 :
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
107	—	—	376 361,08	1 207 435,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	376 363,62	1 207 431,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	376 365,29	1 207 432,51			
н70У	—	—	376 374,05	1 207 421,23			
267	—	—	376 382,10	1 207 411,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
268	—	—	376 399,16	1 207 423,62			
н145У	—	—	376 388,40	1 207 439,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н146У	—	—	376 385,23	1 207 437,10			
н76У	—	—	376 378,25	1 207 446,93			
113	—	—	376 377,90	1 207 446,73	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
112	—	—	376 374,78	1 207 444,75			
111	—	—	376 372,00	1 207 442,75			
110	—	—	376 370,23	1 207 441,53			
109	—	—	376 366,98	1 207 439,23			
108	—	—	376 361,66	1 207 435,80			
107	—	—	376 361,08	1 207 435,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:77 :

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
107	н143У	4,73	—	согласовано

1	2	3	4	5
н143У	н144У	1,98	—	согласовано
н144У	н70У	14,28		
н70У	267	12,88		
267	268	21,12		
268	н145У	19,17		
н145У	н146У	3,97		
н146У	н76У	12,06		
н76У	113	0,40		
113	112	3,70		
112	111	3,42		
111	110	2,15		
110	109	3,98		
109	108	6,33		
108	107	0,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:77 :

№ 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, Механизаторов ул, 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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	—
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 13:24:0105012:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:79 :
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
197	—	—	376 396,94	1 207 388,91	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
196	—	—	376 403,08	1 207 378,35			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
н108У	—	—	376 407,75	1 207 370,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	376 413,84	1 207 361,00			
н147У	—	—	376 428,31	1 207 369,44			
н148У	—	—	376 432,21	1 207 371,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	376 412,94	1 207 398,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
272	—	376 403,63	1 207 392,96	Аналитический метод	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)		
197	—	376 396,94	1 207 388,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:79 :

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
197	196	12,22	—	согласовано
196	н108У	8,86		
н108У	н115У	11,56		
н115У	н147У	16,75		
н147У	н148У	4,52		
н148У	н149У	33,20		
н149У	272	10,97		
272	197	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:79 :

№ 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, Механизаторов ул, 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
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 13:24:0105012:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:80 :
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
n115У	—	—	376 413,84	1 207 361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n114У	—	—	376 418,74	1 207 352,81			
n121У	—	—	376 435,47	1 207 327,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	376 458,07	1 207 335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	376 460,21	1 207 337,95			
н152У	—	—	376 438,58	1 207 367,83			
н153У	—	—	376 432,61	1 207 363,40			
н147У	—	—	376 428,31	1 207 369,44			
н115У	—	—	376 413,84	1 207 361,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:80 :

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
н115У	н114У	9,54	—	согласовано
н114У	н121У	30,63		
н121У	н150У	24,18		
н150У	н151У	3,08		
н151У	н152У	36,89		
н152У	н153У	7,43		
н153У	н147У	7,41		
н147У	н115У	16,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:80 :

№ 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, Механизаторов ул, 45
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				1 028 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²				935,00		
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²				93		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²				$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$		
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				—		
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					13:24:0105012:80 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105012:87 :		
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
н53У	—	—	376 236,82	1 207 610,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	376 241,63	1 207 603,92			
н25У	—	—	376 247,01	1 207 595,22			
н24У	—	—	376 251,18	1 207 589,40			
н154У	—	—	376 268,51	1 207 599,99			
н134У	—	—	376 255,19	1 207 621,21			
н53У	—	—	376 236,82	1 207 610,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:87 :

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
н53У	н91У	7,98	—	согласовано
н91У	н25У	10,23		
н25У	н24У	7,16		
н24У	н154У	20,31		
н154У	н134У	25,05		
н134У	н53У	21,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:87 :

№ 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, Механизаторов ул, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	376 085,70	1 207 587,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	376 091,31	1 207 590,39			
н65У	—	—	376 105,88	1 207 601,20			
н66У	—	—	376 109,79	1 207 603,71			
н67У	—	—	376 109,60	1 207 605,22			
н68У	—	—	376 098,72	1 207 621,34			
н69У	—	—	376 099,15	1 207 621,70			
н70У	—	—	376 087,90	1 207 636,34			
н71У	—	—	376 085,40	1 207 634,32			
н72У	—	—	376 075,91	1 207 646,78			
н73У	—	—	376 057,46	1 207 632,51			
н74У	—	—	376 055,59	1 207 627,56			
н29У	—	—	376 056,49	1 207 626,08			
н28У	—	—	376 085,70	1 207 587,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:90 :

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
н28У	н64У	6,17	—	согласовано
н64У	н65У	18,14		
н65У	н66У	4,65		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	1,52	—	согласовано
н67У	н68У	19,45		
н68У	н69У	0,56		
н69У	н70У	18,46		
н70У	н71У	3,21		
н71У	н72У	15,66		
н72У	н73У	23,32		
н73У	н74У	5,29		
н74У	н29У	1,73		
н29У	н28У	48,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:90 :

№ 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, Гагарина ул, 16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 609 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 483,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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	—

1	2	3
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 13:24:0105012:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:338 :

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	—	—	376 016,63	1 207 707,35	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
65	—	—	376 021,55	1 207 710,98			
н48У	—	—	376 017,95	1 207 715,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
60	—	—	376 011,37	1 207 710,48	Аналитический метод		Временный межевой знак (металлический уголок)
66	—	—	376 013,82	1 207 705,27			Закрепление отсутствует
64	—	—	376 016,63	1 207 707,35			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:338 :

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	6,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
65	н48У	5,79	—	согласовано
н48У	60	8,29		
60	66	5,76		
66	64	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Гагарина № 2 тер, уч 1/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(51)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51,00
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 = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаражного 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	—
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 13:24:0105012:338 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105013:69 :
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
н58У	—	—	376 194,93	1 207 609,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	376 208,26	1 207 618,95			
н56У	—	—	376 222,65	1 207 627,24			
146	—	—	376 214,74	1 207 640,99			
н90У	—	—	376 184,75	1 207 623,41			
н58У	—	—	376 194,93	1 207 609,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105013:69 :

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
н58У	н57У	16,54	—	согласовано
н57У	н56У	16,61		
н56У	146	15,86		
146	н90У	34,76		
н90У	н58У	17,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105013:69 :

№ 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, Коммунистическая ул, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
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 13:24:0105013:69 :

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 13:24:0105012:1 :
 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	376 010,99	1 207 648,47	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
2	376 034,87	1 207 668,27	—	—			
3	376 017,90	1 207 689,98	—	—			
4	375 994,08	1 207 670,20	—	—			
н1У	—	—	376 011,61	1 207 648,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	376 013,95	1 207 650,24			
н3У	—	—	376 036,66	1 207 666,77			
н4У	—	—	376 021,07	1 207 691,71			
н5У	—	—	375 994,04	1 207 670,42			
1	376 010,99	1 207 648,47	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:1 :

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	3,00	—	согласовано
н2У	н3У	28,09		
н3У	н4У	29,41		
н4У	н5У	34,41		
н5У	н1У	28,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:1 :

№ 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, Гагарина ул
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:1 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105012:9		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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
152	376 204,18	1 207 468,41	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
153	376 207,99	1 207 470,74	—	—			
154	376 225,06	1 207 481,13	—	—			
155	376 232,13	1 207 485,33	—	—			
156	376 237,75	1 207 488,99	—	—			
157	376 246,85	1 207 494,40	—	—			
158	376 244,53	1 207 497,99	—	—			
159	376 241,99	1 207 502,04	—	—			
160	376 239,77	1 207 504,85	—	—			
161	376 233,02	1 207 516,08	—	—			
162	376 194,85	1 207 492,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
163	376 189,91	1 207 489,65	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
164	376 192,56	1 207 485,72	—	—			
н70У	—	—	376 189,67	1 207 487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1У	—	—	376 201,09	1 207 469,00			
н6У	—	—	376 228,35	1 207 485,07			
н5У	—	—	376 244,34	1 207 495,81			
н102У	—	—	376 232,92	1 207 513,32			
152	376 204,18	1 207 468,41	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:9 :

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
н70У	н1У	21,88	—	согласовано
н1У	н6У	31,64		
н6У	н5У	19,26		
н5У	н102У	20,90		
н102У	н70У	50,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:9 :

№ 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, Коммунистическая ул, 41
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	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105012:9 :
1.	Площадь земельного участка с К№13:24:0105012:9 по занесенным в ЕГРН координатам составляет 1289 кв.м., что на 289 кв.м. или 28,9% больше задекларированной площади (1000 кв.м.). Сведения о технической ошибке в указании площади участка не поступали, поэтому при уточнении границы участка были изменены с учетом существующего забора домовладения, но в рамках допустимого при проведении ККР уточнения задекларированной площади (1100 кв.м.)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:10 :
 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	16 325,61	12 970,97	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
2	16 349,53	12 984,95	—	—			
3	16 351,77	12 986,29	—	—			
4	16 352,89	12 987,07	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	16 363,40	12 993,00	—	—			
6	16 370,06	12 997,20	—	—			
7	16 366,59	13 002,29	—	—			
8	16 364,28	13 005,53	—	—			
9	16 361,03	13 010,16	—	—			
10	16 355,71	13 018,49	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
11	16 346,29	13 012,34	—	—			
12	16 340,70	13 008,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	16 333,66	13 004,40	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
14	16 317,05	12 994,19	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
15	16 312,89	12 991,87	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
16	16 318,12	12 982,71	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н1У	—	—	376 201,09	1 207 469,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	376 206,69	1 207 459,33			
н3У	—	—	376 213,32	1 207 448,67			
н4У	—	—	376 259,13	1 207 474,54			
н5У	—	—	376 244,34	1 207 495,81			
н6У	—	—	376 228,35	1 207 485,07			
1	16 325,61	12 970,97	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:10 :

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
н1У	н2У	11,17	—	согласовано
н2У	н3У	12,55		
н3У	н4У	52,61		
н4У	н5У	25,91		
н5У	н6У	19,26		
н6У	н1У	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:10 :

№ 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, Коммунистическая ул, 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 271,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
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		13:24:0105012:10 :
1.	—	—

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

13:24:0105012:11

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
5	376 063,28	1 207 760,73	376 063,28	1 207 760,73	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
н6	376 045,79	1 207 785,00	376 043,07	1 207 788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
6	375 998,87	1 207 764,07	375 998,87	1 207 764,07	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н7У	—	—	376 014,25	1 207 743,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н8У	—	—	376 013,45	1 207 743,34			
н50У	—	—	376 018,26	1 207 736,07			
7	376 017,47	1 207 735,66	376 017,47	1 207 735,66	Аналитический метод		Временный межевой знак (металлический уголок)
8	376 018,90	1 207 736,41	376 018,90	1 207 736,41			Долговременный межевой знак
9	376 034,12	1 207 744,67	376 034,12	1 207 744,67			Долговременный межевой знак (металлический столб)
10	376 036,23	1 207 745,37	376 036,23	1 207 745,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	376 038,82	1 207 746,58	376 038,82	1 207 746,58	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
5	376 063,28	1 207 760,73	376 063,28	1 207 760,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:11 :

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
5	н6	34,26	—	согласовано
н6	6	50,45		
6	н7У	25,33		
н7У	н8У	1,01		
н8У	н50У	8,72		
н50У	7	0,89		
7	8	1,61		
8	9	17,32		
9	10	2,22		
10	11	2,86		
11	5	28,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:11 :

№ 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, Коммунистическая ул, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 723 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1723} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:17 :

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
н10	376 294,84	1 207 424,14	376 293,73	1 207 424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	376 292,19	1 207 423,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	376 276,24	1 207 413,69	376 276,24	1 207 413,69	Аналитический метод		
19	376 249,67	1 207 399,89	376 249,67	1 207 399,89			
н11У	—	—	376 248,84	1 207 399,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12У	—	—	376 251,94	1 207 393,66			
н13У	—	—	376 255,07	1 207 387,77			
н14У	—	—	376 257,64	1 207 383,11			
21	376 252,87	1 207 394,07	—	—	Аналитический метод		
22	376 258,49	1 207 383,20	—	—			
н15У	—	—	376 268,68	1 207 388,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
23	376 288,78	1 207 399,19	376 288,78	1 207 399,19			
24	376 306,08	1 207 407,11	—	—	Аналитический метод		
н16У	—	—	376 305,38	1 207 407,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н10	376 294,84	1 207 424,14	376 293,73	1 207 424,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:17 :

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
н10	н9У	1,89	—	согласовано
н9У	20	18,56		
20	19	29,94		

1	2	3	4	5
19	н11У	0,95	—	согласовано
н11У	н12У	6,54		
н12У	н13У	6,67		
н13У	н14У	5,32		
н14У	н15У	12,42		
н15У	23	22,63		
23	н16У	18,39		
н16У	н10	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:17 :

№ 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, Коммунистическая ул, 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	994,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:18 :

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
25	16 374,91	12 892,26	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
26	16 381,40	12 877,17	—	—			
27	16 410,13	12 892,15	—	—			
28	16 411,36	12 892,82	—	—			
29	16 413,04	12 893,82	—	—			
30	16 413,38	12 893,04	—	—			
31	16 418,52	12 895,95	—	—			
32	16 431,82	12 903,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	16 428,58	12 910,15	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
34	16 423,55	12 918,31	—	—			
35	16 422,77	12 917,97	—	—			
36	16 418,85	12 915,40	—	—			
37	16 416,39	12 914,06	—	—			
38	16 410,47	12 910,48	—	—			
39	16 408,34	12 909,14	—	—			
40	16 405,88	12 907,91	—	—			
41	16 400,96	12 905,45	—	—			
42	16 376,26	12 892,93	—	—			
н17У	—	—	376 265,71	1 207 368,25			
н18У	—	—	376 272,29	1 207 353,17			
н19У	—	—	376 302,40	1 207 367,75			
н20У	—	—	376 307,53	1 207 370,62			
н21У	—	—	376 321,17	1 207 378,01			
н22У	—	—	376 312,21	1 207 392,84			
н23У	—	—	376 295,39	1 207 382,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	376 288,53	1 207 379,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	376 276,27	1 207 373,49			
25	16 374,91	12 892,26	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:18 :

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	16,45	—	согласовано
н18У	н19У	33,45		
н19У	н20У	5,88		
н20У	н21У	15,51		
н21У	н22У	17,33		
н22У	н23У	19,69		
н23У	н24У	7,50		
н24У	н25У	13,68		
н25У	н17У	11,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:18 :

№ 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, Коммунистическая ул, 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105012:18 :

1.	Площадь земельного участка с К№13:24:0105012:18 по занесенным в ЕГРН координатам составляет 923 кв.м., что на 109 кв.м. или 13,9% больше задекларированной площади (814 кв.м.). Сведения о технической ошибке в указании площади участка не поступали, поэтому при уточнении границы участка были изменены с учетом существующего забора домовладения, но в рамках допустимого при проведении ККР уточнения задекларированной площади (895 кв.м.)
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:19 :

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
43	16 438,98	12 868,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
44	16 439,31	12 867,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	16 445,46	12 870,68	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
46	16 450,05	12 873,36	—	—			
47	16 446,25	12 879,96	—	—			
48	16 440,77	12 887,90	—	—			
49	16 438,98	12 890,58	—	—			
50	16 435,74	12 888,68	—	—			
51	16 432,38	12 886,56	—	—			
52	16 424,89	12 881,75	—	—			
53	16 419,08	12 878,95	—	—			
54	16 386,99	12 863,53	—	—			
55	16 385,98	12 863,19	—	—			
56	16 387,44	12 859,95	—	—			
57	16 393,70	12 847,54	—	—			
58	16 396,94	12 848,77	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
59	16 401,97	12 851,00	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
60	16 426,90	12 862,29	—	—			
61	16 436,52	12 866,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	376 329,16	1 207 365,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	376 314,47	1 207 356,53			
н28У	—	—	376 306,83	1 207 352,72			
н117У	—	—	376 278,43	1 207 339,47			
н30У	—	—	376 286,54	1 207 322,49			
н31У	—	—	376 291,38	1 207 324,60			
н32У	—	—	376 318,75	1 207 337,24			
н33У	—	—	376 331,86	1 207 343,82			
н34У	—	—	376 340,66	1 207 348,39			
43	16 438,98	12 868,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:19 :

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
н26У	н27У	17,14	—	согласовано
н27У	н28У	8,54		
н28У	н117У	31,34		
н117У	н30У	18,82		
н30У	н31У	5,28		
н31У	н32У	30,15		
н32У	н33У	14,67		
н33У	н34У	9,92		
н34У	н26У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____		13:24:0105012:19	:
№ 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, Коммунистическая ул, 59	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 127 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 025,00	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
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 _____		13:24:0105012:19	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:20** :
 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
н5У	—	—	375 994,04	1 207 670,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	375 994,08	1 207 670,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
31	376 020,63	1 207 692,24	—	—			
н4У	—	—	376 021,07	1 207 691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
32	376 008,52	1 207 707,83	376 008,52	1 207 707,83			
33	375 995,91	1 207 698,72	375 995,91	1 207 698,72			
34	375 991,92	1 207 695,32	375 991,92	1 207 695,32			
35	375 983,38	1 207 688,06	375 983,38	1 207 688,06			
36	375 981,16	1 207 685,88	375 981,16	1 207 685,88			
н5У	—	—	375 994,04	1 207 670,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:20** :

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	3	4	5
н5У	н4У	34,41	—	согласовано
н4У	32	20,43		
32	33	15,56		
33	34	5,24		
34	35	11,21		
35	36	3,11		
36	н5У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:20 :

№ 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, Гагарина ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(720)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:24:0105012:20			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0105012:32			
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	16 217,78	13 247,21	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
2	16 225,99	13 253,00	—	—			
3	16 227,15	13 253,46	—	—			
4	16 230,86	13 256,12	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	16 249,03	13 268,50	—	—			
6	16 237,45	13 282,86	—	—			
7	16 238,26	13 283,43	—	—			
8	16 233,40	13 289,80	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
9	16 214,42	13 277,76	—	—			
10	16 207,59	13 273,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	16 201,80	13 269,08	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
12	16 213,15	13 253,80	—	—			
н6У	—	—	376 092,24	1 207 748,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	376 106,87	1 207 726,10			
н8У	—	—	376 112,79	1 207 730,05			
н9У	—	—	376 116,47	1 207 732,65			
н10У	—	—	376 123,23	1 207 736,59			
н11У	—	—	376 128,77	1 207 740,67			
н12У	—	—	376 138,57	1 207 747,33			
н13У	—	—	376 136,87	1 207 750,36			
н14У	—	—	376 129,46	1 207 759,91			
н15У	—	—	376 128,53	1 207 762,66			
н16У	—	—	376 123,37	1 207 769,49			
н17У	—	—	376 106,53	1 207 757,35			
н18У	—	—	376 098,25	1 207 751,99			
1	16 217,78	13 247,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:32 :

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
н6У	н7У	26,89	—	согласовано
н7У	н8У	7,12		
н8У	н9У	4,51		
н9У	н10У	7,82		
н10У	н11У	6,88		
н11У	н12У	11,85		
н12У	н13У	3,47		
н13У	н14У	12,09		
н14У	н15У	2,90		
н15У	н16У	8,56		
н16У	н17У	20,76		
н17У	н18У	9,86		
н18У	н6У	6,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:32 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 005 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 009,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:34 :
 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
21	16 358,05	13 117,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
22	16 353,08	13 126,03	—	—			
23	16 347,41	13 133,78	—	—			
24	16 344,51	13 131,93	—	—			
25	16 330,39	13 123,83	—	—			
26	16 314,19	13 114,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	16 321,48	13 103,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
28	16 324,95	13 098,71	—	—			
29	16 328,77	13 100,91	—	—			
30	16 332,82	13 103,11	—	—			
31	16 344,28	13 110,17	—	—			
32	16 346,94	13 111,44	—	—			
н19У	—	—	376 214,06	1 207 574,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	376 227,03	1 207 554,77			
н21У	—	—	376 245,90	1 207 566,89			
н22У	—	—	376 260,35	1 207 576,20			
н23У	—	—	376 253,47	1 207 586,19			
н24У	—	—	376 251,18	1 207 589,40			
н25У	—	—	376 247,01	1 207 595,22			
н26У	—	—	376 231,09	1 207 585,38			
21	16 358,05	13 117,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:34** _____ :

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
н19У	н20У	23,84	—	согласовано

1	2	3	4	5
н20У	н21У	22,43	—	согласовано
н21У	н22У	17,19		
н22У	н23У	12,13		
н23У	н24У	3,94		
н24У	н25У	7,16		
н25У	н26У	18,72		
н26У	н19У	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:34 :

№ 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, Коммунистическая ул, 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:24:0105012:34			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0105012:35			
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
33	16 394,28	13 037,49	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
34	16 390,81	13 034,94	—	—			
35	16 385,95	13 031,93	—	—			
36	16 375,07	13 024,99	—	—			
37	16 384,21	13 011,67	—	—			
38	16 388,96	13 004,96	—	—			
39	16 390,12	13 003,34	—	—			
40	16 391,97	13 000,80	—	—			
41	16 398,68	13 005,08	—	—			
42	16 407,82	13 010,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	16 407,01	13 012,14	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
44	16 425,88	13 025,56	—	—			
45	16 417,31	13 037,37	—	—			
46	16 415,12	13 040,38	—	—			
47	16 413,26	13 042,46	—	—			
48	16 411,64	13 044,89	—	—			
49	16 409,56	13 047,67	—	—			
н27У	—	—	376 280,11	1 207 475,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	376 298,12	1 207 486,87			
н29У	—	—	376 297,32	1 207 488,01			
н30У	—	—	376 315,59	1 207 500,24			
н31У	—	—	376 305,96	1 207 513,49			
н32У	—	—	376 299,04	1 207 522,51			
н33У	—	—	376 279,24	1 207 509,78			
н34У	—	—	376 264,36	1 207 499,62			
33	16 394,28	13 037,49	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:35 :

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
н27У	н28У	21,53	—	согласовано
н28У	н29У	1,39		
н29У	н30У	21,99		
н30У	н31У	16,38		
н31У	н32У	11,37		
н32У	н33У	23,54		
н33У	н34У	18,02		
н34У	н27У	29,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:35 :

№ 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, Коммунистическая ул, 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 219 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1219} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:36 :

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	16 252,38	13 198,60	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
51	16 263,84	13 205,19	—	—			
52	16 270,79	13 209,48	—	—			
53	16 270,67	13 211,10	—	—			
54	16 283,52	13 219,20	—	—			
55	16 280,39	13 223,25	—	—			
56	16 272,75	13 234,01	—	—			
57	16 272,06	13 234,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	16 264,65	13 246,28	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
59	16 263,00	13 248,35	—	—			
60	16 245,76	13 235,97	—	—			
61	16 232,33	13 225,90	—	—			
62	16 238,96	13 216,88	—	—			
н35У	—	—	376 122,70	1 207 704,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н36У	—	—	376 142,37	1 207 676,84			
н37У	—	—	376 142,99	1 207 677,04			
н38У	—	—	376 160,70	1 207 687,92			
н39У	—	—	376 174,04	1 207 697,91			
н40У	—	—	376 162,11	1 207 713,31			
н41У	—	—	376 152,74	1 207 727,14			
н42У	—	—	376 152,44	1 207 726,98			
н43У	—	—	376 128,07	1 207 708,26			
50	16 252,38	13 198,60	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:36** _____ :

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
н35У	н36У	33,53	—	согласовано

1	2	3	4	5
н36У	н37У	0,65	—	согласовано
н37У	н38У	20,79		
н38У	н39У	16,67		
н39У	н40У	19,48		
н40У	н41У	16,71		
н41У	н42У	0,34		
н42У	н43У	30,73		
н43У	н35У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:36 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 334 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2	3
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 13:24:0105012:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:37 :

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
63	16 400,18	13 097,44	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
64	16 396,71	13 102,18	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
65	16 382,36	13 121,17	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
66	16 363,96	13 109,25	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
67	16 372,17	13 099,41	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
68	16 372,52	13 098,83	—	—			
69	16 374,37	13 096,51	—	—			
70	16 376,69	13 093,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	16 378,31	13 091,07	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
72	16 379,81	13 088,87	—	—			
73	16 381,78	13 086,21	—	—			
74	16 382,71	13 086,79	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
75	16 397,75	13 095,93	—	—			
н23У	—	—	376 253,47	1 207 586,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н22У	—	—	376 260,35	1 207 576,20			
н44У	—	—	376 270,74	1 207 562,25			
н45У	—	—	376 287,52	1 207 572,52			
н46У	—	—	376 290,07	1 207 574,41			
н47У	—	—	376 284,06	1 207 582,73			
н48У	—	—	376 282,27	1 207 581,55			
н49У	—	—	376 270,85	1 207 597,35			
63	16 400,18	13 097,44	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:37 :

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	н22У	12,13	—	согласовано
н22У	н44У	17,39		
н44У	н45У	19,67		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	3,17	—	согласовано
н46У	н47У	10,26		
н47У	н48У	2,14		
н48У	н49У	19,50		
н49У	н23У	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:37 :

№ 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, Механизаторов ул, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105012:37 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105012:38		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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
23	16 347,41	13 133,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
76	16 335,72	13 150,45	—	—			
77	16 333,75	13 149,06	—	—			
78	16 302,27	13 131,00	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
79	16 309,10	13 121,40	—	—			
80	16 310,37	13 119,43	—	—			
26	16 314,19	13 114,22	—	—			
25	16 330,39	13 123,83	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
24	16 344,51	13 131,93	—	—			
н50У	—	—	376 192,88	1 207 607,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н51У	—	—	376 204,21	1 207 591,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	376 218,59	1 207 599,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н53У	—	—	376 236,82	1 207 610,29			
н54У	—	—	376 229,14	1 207 621,94			
н55У	—	—	376 224,76	1 207 628,48			
н56У	—	—	376 222,65	1 207 627,24			
н57У	—	—	376 208,26	1 207 618,95			
н58У	—	—	376 194,93	1 207 609,16			
23	16 347,41	13 133,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:38 :

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
н50У	н51У	20,17	—	согласовано
н51У	н52У	16,80		
н52У	н53У	21,06		
н53У	н54У	13,95		
н54У	н55У	7,87		
н55У	н56У	2,45		
н56У	н57У	16,61		
н57У	н58У	16,54		
н58У	н50У	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:38 :

№ 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, Коммунистическая ул, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105012:38 :
1.	—	—

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

13:24:0105012:39

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
81	16 389,88	13 074,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
82	16 371,80	13 100,09	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
83	16 337,22	13 079,27	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
84	16 355,02	13 053,33	—	—			
н20У	—	—	376 227,03	1 207 554,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	376 244,31	1 207 528,34			
н60У	—	—	376 278,78	1 207 551,19			
н44У	—	—	376 270,74	1 207 562,25			
н22У	—	—	376 260,35	1 207 576,20			
н21У	—	—	376 245,90	1 207 566,89			
81	16 389,88	13 074,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:39 :

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
н20У	н59У	31,58	—	согласовано
н59У	н60У	41,36		
н60У	н44У	13,67		
н44У	н22У	17,39		
н22У	н21У	17,19		
н21У	н20У	22,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:39 :

№ 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, Коммунистическая ул, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 268 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 269,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:40 :

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
86	16 484,71	12 946,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
87	16 465,37	12 933,07	—	—			
88	16 463,02	12 931,50	—	—			
89	16 461,56	12 930,27	—	—			
90	16 458,99	12 928,48	—	—			
91	16 457,87	12 927,48	—	—			
92	16 449,71	12 922,33	—	—			
93	16 445,13	12 919,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	16 448,59	12 914,51	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
95	16 452,24	12 909,06	—	—			
96	16 457,50	12 912,53	—	—			
97	16 488,87	12 931,57	—	—			
98	16 493,67	12 934,58	—	—			
99	16 485,71	12 944,70	—	—			
н63У	—	—	376 333,17	1 207 393,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н64У	—	—	376 339,64	1 207 383,56			
н65У	—	—	376 341,20	1 207 384,11			
н66У	—	—	376 348,94	1 207 388,79			
н67У	—	—	376 374,84	1 207 405,11			
н68У	—	—	376 382,68	1 207 409,94			
н69У	—	—	376 382,10	1 207 411,17			
н70У	—	—	376 374,05	1 207 421,23			
н71У	—	—	376 358,37	1 207 410,40			
н72У	—	—	376 352,31	1 207 406,74			
н73У	—	—	376 352,88	1 207 405,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	376 348,73	1 207 403,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	376 338,43	1 207 397,22			
86	16 484,71	12 946,04	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:40** _____ :

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
н63У	н64У	12,06	—	согласовано
н64У	н65У	1,65		
н65У	н66У	9,04		
н66У	н67У	30,61		
н67У	н68У	9,21		
н68У	н69У	1,36		
н69У	н70У	12,88		
н70У	н71У	19,06		
н71У	н72У	7,08		
н72У	н73У	1,11		
н73У	н74У	4,81		
н74У	н75У	11,99		
н75У	н63У	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:40** _____ :

№ 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, Коммунистическая ул, 56/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105012:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:41 :

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
67	16 333,29	13 048,71	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
68	16 319,63	13 069,43	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
69	16 313,84	13 065,84	—	—			
70	16 299,26	13 057,39	—	—			
71	16 297,99	13 056,58	—	—			
72	16 309,33	13 035,29	—	—			
73	16 315,92	13 038,87	—	—			
74	16 317,31	13 039,68	—	—			
н20У	—	—	376 186,58	1 207 534,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н19У	—	—	376 199,66	1 207 511,12			
н49У	—	—	376 223,79	1 207 525,04			
н50У	—	—	376 209,77	1 207 546,59			
67	16 333,29	13 048,71	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:41 :

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
н20У	н19У	26,68	—	согласовано
н19У	н49У	27,86		
н49У	н50У	25,71		
н50У	н20У	26,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Коммунистическая ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105012:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0105012:43 _____ :
 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
128	375 976,53	1 207 746,10	375 976,53	1 207 746,10	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
129	375 968,20	1 207 758,60	375 968,20	1 207 758,60			
130	375 932,66	1 207 739,50	375 932,66	1 207 739,50			
131	375 946,80	1 207 724,18	375 946,80	1 207 724,18			
н75У	—	—	375 947,57	1 207 724,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	375 975,69	1 207 745,31			
128	375 976,53	1 207 746,10	375 976,53	1 207 746,10	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0105012:43 _____ :

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
128	129	15,02	—	согласовано
129	130	40,35		
130	131	20,85		
131	н75У	0,81		
н75У	н76У	35,03		
н76У	128	1,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105012:43
№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105012:116; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки. 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105012:43
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:44
 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
75	376 114,34	1 207 685,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
76	376 097,84	1 207 675,50	—	—			
77	376 072,84	1 207 659,25	—	—			
78	376 080,15	1 207 648,50	—	—			
79	376 088,65	1 207 636,50	—	—			
80	376 103,53	1 207 645,50	—	—			
81	376 113,81	1 207 652,25	—	—			
82	376 130,59	1 207 663,37	—	—			
н14У	—	—	376 127,33	1 207 665,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н51У	—	—	376 119,98	1 207 675,79			
н52У	—	—	376 111,45	1 207 688,16			
н53У	—	—	376 110,95	1 207 687,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	376 108,39	1 207 686,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	376 094,33	1 207 677,13			
н56У	—	—	376 073,59	1 207 663,71			
н57У	—	—	376 069,03	1 207 660,95			
н58У	—	—	376 074,73	1 207 652,72			
н59У	—	—	376 083,14	1 207 639,98			
н60У	—	—	376 085,99	1 207 638,17			
н11У	—	—	376 089,78	1 207 640,55			
н16У	—	—	376 097,64	1 207 645,02			
н15У	—	—	376 105,98	1 207 649,61			
75	376 114,34	1 207 685,75	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:44** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н14У	н51У	13,06	—	согласовано
н51У	н52У	15,03		
н52У	н53У	0,57		
н53У	н54У	3,14		
н54У	н55У	16,67		
н55У	н56У	24,70		
н56У	н57У	5,33		
н57У	н58У	10,01		
н58У	н59У	15,27		

1	2	3	4	5
н59У	н60У	3,38	—	согласовано
н60У	н11У	4,48		
н11У	н16У	9,04		
н16У	н15У	9,52		
н15У	н14У	26,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:44 :

№ 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, Коммунистическая ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 447 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 389,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:44 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105012:47		:
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
89	376 194,31	1 207 569,76	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
90	376 174,91	1 207 558,04	—	—			
91	376 172,46	1 207 559,32	—	—			
92	376 152,71	1 207 546,75	—	—			
93	376 159,53	1 207 536,25	—	—			
94	376 169,03	1 207 522,75	—	—			
95	376 175,75	1 207 526,25	—	—			
96	376 177,59	1 207 527,50	—	—			
97	376 180,12	1 207 528,75	—	—			
98	376 188,81	1 207 532,87	—	—			
99	376 210,46	1 207 545,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	376 209,77	1 207 546,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	376 193,07	1 207 570,75			
н62У	—	—	376 173,05	1 207 559,46			
н63У	—	—	376 169,45	1 207 559,35			
н46У	—	—	376 149,44	1 207 546,75			
н42У	—	—	376 157,12	1 207 536,36			
н41У	—	—	376 165,97	1 207 522,95			
н21У	—	—	376 169,32	1 207 525,07			
н20У	—	—	376 186,58	1 207 534,37			
89	376 194,31	1 207 569,76	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:47 :

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
н50У	н61У	29,37	—	согласовано
н61У	н62У	22,98		
н62У	н63У	3,60		
н63У	н46У	23,65		
н46У	н42У	12,92		
н42У	н41У	16,07		
н41У	н21У	3,96		
н21У	н20У	19,61		
н20У	н50У	26,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:47** _____ :

№ 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, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Коммунистическая ул, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 445 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 396,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:47** _____ :

1.	—	—
----	---	---

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

13:24:0105012:48

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
93	376 268,55	1 207 459,16	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
94	376 266,97	1 207 462,02	—	—			
95	376 259,24	1 207 473,36	—	—			
96	376 230,47	1 207 457,35	—	—			
97	376 213,76	1 207 448,39	—	—			
98	376 224,67	1 207 431,18	—	—			
99	376 260,72	1 207 453,66	—	—			
н88У	—	—	376 268,87	1 207 459,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н4У	—	—	376 259,13	1 207 474,54			
н3У	—	—	376 213,32	1 207 448,67			
н65У	—	—	376 217,30	1 207 441,25			
н64У	—	—	376 224,30	1 207 431,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	376 240,42	1 207 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	376 260,49	1 207 454,28			
93	376 268,55	1 207 459,16	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:48 :

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
н88У	н4У	17,97	—	согласовано
н4У	н3У	52,61		
н3У	н65У	8,42		
н65У	н64У	12,40		
н64У	н89У	19,27		
н89У	н90У	23,76		
н90У	н88У	9,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:48 :

№ 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, Коммунистическая ул, 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105012:48 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

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
17	376 281,53	1 207 439,83	376 281,53	1 207 439,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
104	376 269,03	1 207 458,62	—	—			
н88У	—	—	376 268,87	1 207 459,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
105	376 268,11	1 207 458,85	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
106	376 260,71	1 207 453,65	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	376 260,49	1 207 454,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н89У	—	—	376 240,42	1 207 441,57			—
107	376 224,66	1 207 431,18	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н64У	—	—	376 224,30	1 207 431,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
108	376 228,16	1 207 426,01	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н54У	—	—	376 227,83	1 207 425,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
65	376 234,88	1 207 415,36	376 234,88	1 207 415,36	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н7У	—	—	376 237,47	1 207 416,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
18	376 254,24	1 207 425,51	376 254,24	1 207 425,51	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
109	376 259,76	1 207 426,72	—	—			
110	376 260,99	1 207 427,50	—	—			
111	376 267,33	1 207 431,55	—	—			
112	376 271,60	1 207 434,28	—	—			
17	376 281,53	1 207 439,83	376 281,53	1 207 439,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:49 :

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
17	н88У	23,34	—	согласовано

1	2	3	4	5
н88У	н90У	9,84	—	согласовано
н90У	н89У	23,76		
н89У	н64У	19,27		
н64У	н54У	6,25		
н54У	65	12,65		
65	н7У	2,89		
н7У	18	18,97		
18	17	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:49 :

№ 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, Коммунистическая ул, 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 107,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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	—

1	2	3
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 13:24:0105012:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:51 :

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
113	376 321,17	1 207 378,01	376 321,17	1 207 378,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114	376 307,53	1 207 370,62	376 307,53	1 207 370,62			
115	376 302,40	1 207 367,75	376 302,40	1 207 367,75			
116	376 272,29	1 207 353,17	376 272,29	1 207 353,17			
117	376 278,43	1 207 339,47	376 278,43	1 207 339,47			
118	376 307,78	1 207 354,12	—	—	Аналитический метод		
н28У	—	—	376 306,83	1 207 352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н27У	—	—	376 314,47	1 207 356,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	376 321,09	1 207 361,33	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
120	376 324,75	1 207 363,37	—	—			
н26У	—	—	376 329,16	1 207 365,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
121	376 329,40	1 207 365,72	—	—			
113	376 321,17	1 207 378,01	376 321,17	1 207 378,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:51 :

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
113	114	15,51	—	согласовано
114	115	5,88		
115	116	33,45		
116	117	15,01		
117	н28У	31,34		
н28У	н27У	8,54		
н27У	н26У	17,14		
н26У	113	14,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:51 :

№ 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, Коммунистическая ул, 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:52 :

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
122	376 301,09	1 207 309,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
123	376 324,46	1 207 321,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
124	376 330,84	1 207 324,62	—	—					
125	376 335,87	1 207 327,50	—	—					
126	376 338,34	1 207 328,75	—	—					
127	376 350,40	1 207 335,62	—	—					
128	376 341,20	1 207 350,48	—	—					
129	376 340,03	1 207 349,87	—	—					
130	376 326,81	1 207 342,62	—	—					
131	376 317,21	1 207 338,25	—	—					
132	376 292,65	1 207 326,62	—	—					
н31У	—	—	376 291,38	1 207 324,60				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н82У	—	—	376 294,75	1 207 318,40					
н81У	—	—	376 299,74	1 207 310,82					
н80У	—	—	376 301,10	1 207 308,44					
н95У	—	—	376 329,44	1 207 321,42					
н96У	—	—	376 336,22	1 207 324,63					
н97У	—	—	376 340,37	1 207 327,01					

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	376 345,29	1 207 330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	376 350,41	1 207 333,43			
н34У	—	—	376 340,66	1 207 348,39			
н33У	—	—	376 331,86	1 207 343,82			
н32У	—	—	376 318,75	1 207 337,24			
122	376 301,09	1 207 309,62	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:52 :

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
н31У	н82У	7,06	—	согласовано
н82У	н81У	9,08		
н81У	н80У	2,74		
н80У	н95У	31,17		
н95У	н96У	7,50		
н96У	н97У	4,78		
н97У	н98У	5,97		
н98У	н99У	5,95		
н99У	н34У	17,86		
н34У	н33У	9,92		
н33У	н32У	14,67		
н32У	н31У	30,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Коммунистическая ул, 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105012:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:53 :
 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
133	16 460,11	12 859,72	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
134	16 448,04	12 852,79	—	—			
135	16 445,57	12 851,56	—	—			
136	16 444,29	12 850,60	—	—			
137	16 441,87	12 849,28	—	—			
138	16 440,54	12 848,66	—	—			
139	16 434,17	12 845,41	—	—			
140	16 411,78	12 833,41	—	—			
141	16 413,44	12 829,88	—	—			
142	16 415,64	12 825,14	—	—			
143	16 421,37	12 811,14	—	—			
144	16 456,53	12 824,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
145	16 477,36	12 831,42	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
146	16 471,40	12 841,16	—	—			
147	16 465,48	12 850,33	—	—			
н79У	—	—	376 303,13	1 207 303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н78У	—	—	376 305,28	1 207 298,99			
н77У	—	—	376 311,01	1 207 284,99			
н100У	—	—	376 346,22	1 207 297,86			
н101У	—	—	376 366,76	1 207 304,95			
н99У	—	—	376 350,41	1 207 333,43			
н98У	—	—	376 345,29	1 207 330,40			
н97У	—	—	376 340,37	1 207 327,01			
н96У	—	—	376 336,22	1 207 324,63			
н95У	—	—	376 329,44	1 207 321,42			
н80У	—	—	376 301,10	1 207 308,44			
133	16 460,11	12 859,72	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:53** _____ :

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
н79У	н78У	5,38	—	согласовано

1	2	3	4	5
н78У	н77У	15,13	—	согласовано
н77У	н100У	37,49		
н100У	н101У	21,73		
н101У	н99У	32,84		
н99У	н98У	5,95		
н98У	н97У	5,97		
н97У	н96У	4,78		
н96У	н95У	7,50		
н95У	н80У	31,17		
н80У	н79У	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:53 :

№ 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, Коммунистическая ул, 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 608 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:55 :

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
120	376 095,18	1 207 746,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
121	376 101,00	1 207 750,75	—	—			
122	376 107,81	1 207 755,25	—	—			
123	376 126,48	1 207 767,09	—	—			
124	376 124,18	1 207 770,37	—	—			
125	376 112,24	1 207 786,55	—	—			
126	376 085,25	1 207 768,87	—	—			
127	376 082,10	1 207 766,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	376 078,48	1 207 768,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	376 092,24	1 207 748,66			
н18У	—	—	376 098,25	1 207 751,99			
н17У	—	—	376 106,53	1 207 757,35			
н16У	—	—	376 123,37	1 207 769,49			
н3У	—	—	376 120,94	1 207 773,01			
н2У	—	—	376 109,07	1 207 788,72			
н80У	—	—	376 095,58	1 207 779,93			
н79У	—	—	376 095,78	1 207 779,61			
н78У	—	—	376 084,30	1 207 772,05			
120	376 095,18	1 207 746,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:55** _____ :

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
н77У	н6У	24,31	—	согласовано
н6У	н18У	6,87		
н18У	н17У	9,86		
н17У	н16У	20,76		
н16У	н3У	4,28		
н3У	н2У	19,69		
н2У	н80У	16,10		
н80У	н79У	0,38		
н79У	н78У	13,75		

1	2	3	4	5
н78У	н77У	6,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0105012:55
№ 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, Коммунистическая ул, 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		904 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		879,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		25	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальные жилые дома	
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				13:24:0105012:55
1.			—	

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

13:24:0105012:57

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
134	16 269,37	13 176,13	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
135	16 274,61	13 168,62	—	—			
136	16 282,48	13 157,62	—	—			
137	16 295,55	13 166,54	—	—			
138	16 299,95	13 169,20	—	—			
139	16 314,22	13 178,45	—	—			
140	16 313,26	13 180,08	—	—			
141	16 310,02	13 184,01	—	—			
142	16 300,18	13 195,93	—	—			
143	16 284,21	13 185,52	—	—			
н84У	—	—	376 159,58	1 207 653,86			
н85У	—	—	376 158,95	1 207 653,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	376 172,56	1 207 635,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н87У	—	376 204,42	1 207 656,18				
н88У	—	376 200,71	1 207 661,08				
н89У	—	376 190,54	1 207 674,30				
134	16 269,37	13 176,13	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:57 :

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
н84У	н85У	0,77	—	согласовано
н85У	н86У	22,57		
н86У	н87У	38,04		
н87У	н88У	6,15		
н88У	н89У	16,68		
н89У	н84У	37,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:57 :

№ 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, Коммунистическая ул, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(860)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105012:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:59 :
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
144	376 172,56	1 207 635,40	376 172,56	1 207 635,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
145	376 182,72	1 207 622,22	376 182,72	1 207 622,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	376 184,75	1 207 623,41			
146	376 214,74	1 207 640,99	376 214,74	1 207 640,99			Закрепление отсутствует
106	376 213,17	1 207 642,88	376 213,17	1 207 642,88			
104	376 204,42	1 207 656,18	376 204,42	1 207 656,18			
144	376 172,56	1 207 635,40	376 172,56	1 207 635,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:59 :

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
144	145	16,64	—	согласовано
145	н90У	2,35		
н90У	146	34,76		
146	106	2,46		
106	104	15,92		
104	144	38,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:59 :

№ 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, Коммунистическая ул, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:60 :

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
147	376 213,96	1 207 573,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
148	376 217,78	1 207 575,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
149	376 221,84	1 207 577,75	—	—			
150	376 233,31	1 207 584,87	—	—			
151	376 235,96	1 207 586,12	—	—			
152	376 246,87	1 207 593,02	—	—			
153	376 242,09	1 207 600,75	—	—			
154	376 236,53	1 207 608,33	—	—			
155	376 233,53	1 207 606,62	—	—			
156	376 219,40	1 207 598,50	—	—			
157	376 203,21	1 207 588,87	—	—			
н51У	—	—	376 204,21	1 207 591,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н19У	—	—	376 214,06	1 207 574,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н26У	—	—	376 231,09	1 207 585,38			
н25У	—	—	376 247,01	1 207 595,22			
н91У	—	—	376 241,63	1 207 603,92			
н53У	—	—	376 236,82	1 207 610,29			
н52У	—	—	376 218,59	1 207 599,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
147	376 213,96	1 207 573,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:60 :

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
н51У	н19У	19,04	—	согласовано
н19У	н26У	20,06		
н26У	н25У	18,72		
н25У	н91У	10,23		
н91У	н53У	7,98		
н53У	н52У	21,06		
н52У	н51У	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:60 :

№ 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, Коммунистическая ул, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:63 :
 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
164	376 317,65	1 207 470,87	376 317,65	1 207 470,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
165	376 330,73	1 207 479,64	376 330,73	1 207 479,64			
166	376 314,07	1 207 499,62	—	—			
н30У	—	—	376 315,59	1 207 500,24			
н29У	—	—	376 297,32	1 207 488,01			
н28У	—	—	376 298,12	1 207 486,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	376 295,29	1 207 486,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
168	376 296,36	1 207 484,92	—	—			
169	376 280,11	1 207 475,08	376 280,11	1 207 475,08			
170	376 294,12	1 207 454,87	376 294,12	1 207 454,87			
164	376 317,65	1 207 470,87	376 317,65	1 207 470,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:63 :

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
164	165	15,75	—	согласовано
165	н30У	25,57		
н30У	н29У	21,99		
н29У	н28У	1,39		
н28У	169	21,53		
169	170	24,59		
170	164	28,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:63 :

№ 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, Коммунистическая ул, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 096 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 077,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:65 :

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
177	16 455,51	12 985,26	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
178	16 428,36	12 969,74	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
179	16 425,45	12 968,17	—	—			
180	16 420,75	12 965,27	—	—			
181	16 416,52	12 962,87	—	—			
182	16 419,86	12 958,11	—	—			
183	16 425,90	12 948,72	—	—			
184	16 428,13	12 945,59	—	—			
185	16 466,71	12 967,84	—	—			
н96У	—	—	376 317,37	1 207 444,37			
н97У	—	—	376 314,46	1 207 442,87			
н98У	—	—	376 309,78	1 207 440,00			
н99У	—	—	376 305,43	1 207 437,50			
н100У	—	—	376 317,18	1 207 419,77			
н101У	—	—	376 346,20	1 207 437,63			
н102У	—	—	376 355,64	1 207 443,42			
н103У	—	—	376 344,28	1 207 460,75			
177	16 455,51	12 985,26	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:65 :

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
н96У	н97У	3,27	—	согласовано
н97У	н98У	5,49		
н98У	н99У	5,02		
н99У	н100У	21,27		
н100У	н101У	34,08		
н101У	н102У	11,07		
н102У	н103У	20,72		
н103У	н96У	31,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:65 :

№ 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, Коммунистическая ул, 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	929,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
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 13:24:0105012:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:68 :

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
195	376 406,83	1 207 371,98	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
н108У	—	—	376 407,75	1 207 370,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
196	376 403,08	1 207 378,35	376 403,08	1 207 378,35	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
197	376 396,94	1 207 388,91	376 396,94	1 207 388,91			Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
186	376 393,25	1 207 393,65	376 393,25	1 207 393,65			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
194	376 367,18	1 207 378,71	376 367,18	1 207 378,71			
192	376 351,90	1 207 368,23	376 351,90	1 207 368,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
198	376 351,20	1 207 367,72	376 351,20	1 207 367,72	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
199	376 365,78	1 207 347,03	376 365,78	1 207 347,03			
200	376 375,47	1 207 353,09	376 375,47	1 207 353,09			
201	376 377,09	1 207 354,05	376 377,09	1 207 354,05			
202	376 376,50	1 207 355,00	—	—			
н109У	—	—	376 387,92	1 207 360,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
203	376 390,38	1 207 362,63	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
204	376 391,59	1 207 363,25	—	—			
205	376 399,53	1 207 367,88	—	—			
195	376 406,83	1 207 371,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:68 :

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
н108У	196	8,86	—	согласовано
196	197	12,22		
197	186	6,01		
186	194	30,05		
194	192	18,53		
192	198	0,87		
198	199	25,31		
199	200	11,43		
200	201	1,88		
201	н109У	12,62		

1	2	3	4	5
н109У	н108У	22,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0105012:68 :	
№ 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, Коммунистическая ул, 60	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 284 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1284} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 249,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		35	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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			13:24:0105012:68 :	
1.	—		—	

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

13:24:0105012:69

 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
206	376 409,84	1 207 349,63	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
207	376 429,46	1 207 360,43	—	—			
208	376 424,81	1 207 368,13	—	—			
209	376 418,44	1 207 378,50	—	—			
205	376 399,53	1 207 367,88	—	—			
204	376 391,59	1 207 363,25	—	—			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
203	376 390,38	1 207 362,63	—	—			
202	376 376,50	1 207 355,00	—	—			
210	376 383,66	1 207 343,38	—	—			
211	376 388,18	1 207 337,42	—	—			
212	376 391,05	1 207 339,07	—	—			
н110У	—	—	376 365,78	1 207 347,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	376 376,93	1 207 329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	376 382,79	1 207 332,58			
н113У	—	—	376 398,31	1 207 341,65			
н114У	—	—	376 418,74	1 207 352,81			
н115У	—	—	376 413,84	1 207 361,00			
н108У	—	—	376 407,75	1 207 370,82			
н109У	—	—	376 387,92	1 207 360,53			
н116У	—	—	376 377,09	1 207 354,05			
н117У	—	—	376 375,47	1 207 353,09			
206	376 409,84	1 207 349,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:69 :

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
н110У	н111У	21,11	—	согласовано
н111У	н112У	6,81		
н112У	н113У	17,98		
н113У	н114У	23,28		
н114У	н115У	9,54		
н115У	н108У	11,56		
н108У	н109У	22,34		
н109У	н116У	12,62		
н116У	н117У	1,88		
н117У	н110У	11,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:69** _____ :

№ 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, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Коммунистическая ул, 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 029 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 006,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:69** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:70 :
 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
213	16 545,95	12 853,34	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
214	16 539,49	12 863,97	—	—			
215	16 536,36	12 869,00	—	—			
216	16 535,13	12 869,23	—	—			
217	16 529,32	12 878,06	—	—			
218	16 509,53	12 867,66	—	—			
219	16 490,74	12 857,49	—	—			
220	16 487,50	12 855,70	—	—			
221	16 495,78	12 842,62	—	—			
222	16 500,71	12 835,25	—	—			
223	16 518,18	12 842,32	—	—			
224	16 530,54	12 847,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	376 376,93	1 207 329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	376 391,24	1 207 307,96			
н119У	—	—	376 408,71	1 207 316,85			
н120У	—	—	376 417,71	1 207 320,21			
н121У	—	—	376 435,47	1 207 327,15			
н114У	—	—	376 418,74	1 207 352,81			
н113У	—	—	376 398,31	1 207 341,65			
н112У	—	—	376 382,79	1 207 332,58			
213	16 545,95	12 853,34	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:70 :

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
н111У	н118У	25,54	—	согласовано
н118У	н119У	19,60		
н119У	н120У	9,61		
н120У	н121У	19,07		
н121У	н114У	30,63		
н114У	н113У	23,28		
н113У	н112У	17,98		
н112У	н111У	6,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:70 :

№ 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, Коммунистическая ул, 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 321 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 297,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105012:70 :
1.	—	—

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

13:24:0105012:71

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
225	376 165,26	1 207 752,86	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
226	376 142,88	1 207 785,13	—	—			
227	376 124,18	1 207 770,38	—	—			
123	376 126,48	1 207 767,09	—	—			
228	376 130,94	1 207 760,33	—	—			
229	376 142,15	1 207 745,55	—	—			
230	376 146,25	1 207 740,19	—	—			
н122У	—	—	376 161,65	1 207 754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	376 139,64	1 207 787,36			
н4У	—	—	376 137,85	1 207 785,97			
н3У	—	—	376 120,94	1 207 773,01			
н16У	—	—	376 123,37	1 207 769,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	376 128,53	1 207 762,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	376 129,46	1 207 759,91			
н13У	—	—	376 136,87	1 207 750,36			
н12У	—	—	376 138,57	1 207 747,33			
н124У	—	—	376 142,76	1 207 741,24			
225	376 165,26	1 207 752,86	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:71 :

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
н122У	н123У	39,28	—	согласовано
н123У	н4У	2,27		
н4У	н3У	21,31		
н3У	н16У	4,28		
н16У	н15У	8,56		
н15У	н14У	2,90		
н14У	н13У	12,09		
н13У	н12У	3,47		
н12У	н124У	7,39		
н124У	н122У	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:71 :

№ 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, Механизаторов ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{908} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105012:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:72 :
 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
231	376 156,40	1 207 725,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
232	376 158,06	1 207 723,75	—	—			
233	376 165,46	1 207 712,37	—	—			
234	376 170,18	1 207 715,75	—	—			
235	376 176,96	1 207 720,62	—	—			
236	376 183,89	1 207 725,33	—	—			
225	376 165,26	1 207 752,86	—	—			
230	376 146,25	1 207 740,19	—	—			
н124У	—	—	376 142,76	1 207 741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н41У	—	—	376 152,74	1 207 727,14			
н40У	—	—	376 162,11	1 207 713,31			
н125У	—	—	376 167,60	1 207 717,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	376 174,11	1 207 721,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н127У	—	376 173,53	1 207 722,72				
н128У	—	376 180,46	1 207 727,59				
н122У	—	376 161,65	1 207 754,82				
231	376 156,40	1 207 725,75	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:72 :

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
н124У	н41У	17,27	—	согласовано
н41У	н40У	16,71		
н40У	н125У	6,75		
н125У	н126У	8,00		
н126У	н127У	1,01		
н127У	н128У	8,47		
н128У	н122У	33,10		
н122У	н124У	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:72 :

№ 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, Механизаторов 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	779 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:73 :
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
237	16 325,42	13 195,12	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
238	16 327,22	13 196,38	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
239	16 321,71	13 203,69	—	—			
240	16 318,01	13 208,78	—	—			
241	16 307,37	13 223,36	—	—			
242	16 290,23	13 209,84	—	—			
243	16 296,94	13 200,91	—	—			
142	16 300,18	13 195,93	—	—			
244	16 309,76	13 183,87	—	—			
н129У	—	—	376 217,91	1 207 673,97			
н130У	—	—	376 198,56	1 207 701,77			
н131У	—	—	376 181,10	1 207 688,19			
н89У	—	—	376 190,54	1 207 674,30			
н88У	—	—	376 200,71	1 207 661,08			
237	16 325,42	13 195,12	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:73 :

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
н129У	н130У	33,87	—	согласовано
н130У	н131У	22,12		
н131У	н89У	16,79		

1	2	3	4	5
н89У	н88У	16,68	—	согласовано
н88У	н129У	21,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:73 :

№ 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, Механизаторов ул, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(742)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105012:73 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105012:74

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
23	16 347,41	13 133,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
245	16 365,58	13 144,55	—	—			
246	16 354,33	13 158,38	—	—			
247	16 352,08	13 161,16	—	—			
248	16 346,13	13 169,08	—	—			
249	16 340,00	13 177,42	—	—			
250	16 322,53	13 165,60	—	—			
251	16 323,68	13 163,41	—	—			
252	16 331,43	13 152,42	—	—			
77	16 333,75	13 149,06	—	—			
76	16 335,72	13 150,45	—	—			
253	16 336,18	13 149,87	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
254	16 337,45	13 148,13	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
255	16 339,36	13 145,26	—	—			
н132У	—	—	376 213,17	1 207 642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н133У	—	—	376 214,74	1 207 640,99			
н56У	—	—	376 222,65	1 207 627,24			
н55У	—	—	376 224,76	1 207 628,48			
н54У	—	—	376 229,14	1 207 621,94			
н53У	—	—	376 236,82	1 207 610,29			
н134У	—	—	376 255,19	1 207 621,21			
н135У	—	—	376 231,66	1 207 654,89			
23	16 347,41	13 133,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:74 :

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
н132У	н133У	2,46	—	согласовано
н133У	н56У	15,86		
н56У	н55У	2,45		
н55У	н54У	7,87		
н54У	н53У	13,95		
н53У	н134У	21,37		
н134У	н135У	41,09		
н135У	н132У	22,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105012:74
№ 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, Механизаторов ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105012:74
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:75 :
 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
256	376 328,24	1 207 526,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
257	376 309,34	1 207 549,96	—	—			
258	376 297,48	1 207 541,81	—	—			
259	376 292,12	1 207 538,12	—	—			
260	376 291,47	1 207 537,68	—	—			
261	376 293,06	1 207 535,50	—	—			
262	376 301,75	1 207 523,62	—	—			
263	376 303,81	1 207 520,87	—	—			
264	376 305,58	1 207 518,44	—	—			
265	376 307,56	1 207 515,92	—	—			
266	376 309,50	1 207 513,25	—	—			
н61У	—	—	376 288,33	1 207 537,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	376 289,69	1 207 535,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	376 299,04	1 207 522,51			
н31У	—	—	376 305,96	1 207 513,49			
н137У	—	—	376 322,98	1 207 525,06			
н138У	—	—	376 325,34	1 207 526,66			
н139У	—	—	376 306,86	1 207 550,54			
н62У	—	—	376 303,73	1 207 548,46			
256	376 328,24	1 207 526,01	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:75 :

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
н61У	н136У	2,34	—	согласовано
н136У	н32У	16,32		
н32У	н31У	11,37		
н31У	н137У	20,58		
н137У	н138У	2,85		
н138У	н139У	30,20		
н139У	н62У	3,76		
н62У	н61У	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:75 :

№ 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, Механизаторов ул, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105012:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:81 :
 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
н2У	—	—	376 013,95	1 207 650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
117	376 014,67	1 207 651,52	—	—	Аналитический метод		
118	376 033,58	1 207 627,58	376 033,58	1 207 627,58			
119	376 051,99	1 207 643,03	376 051,99	1 207 643,03			
120	376 034,41	1 207 667,89	—	—			
н3У	—	—	376 036,66	1 207 666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	376 013,95	1 207 650,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:81 :

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
н2У	118	29,98	—	согласовано
118	119	24,03		
119	н3У	28,26		
н3У	н2У	28,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:81 :

№ 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, Гагарина ул, 14"А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов общественного питания
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		13:24:0105012:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:82 :
 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
233	376 165,46	1 207 712,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
273	376 176,90	1 207 696,62	—	—			
274	376 184,21	1 207 686,59	—	—			
275	376 201,99	1 207 699,65	—	—			
276	376 183,90	1 207 725,37	—	—			
235	376 176,96	1 207 720,62	—	—			
234	376 170,18	1 207 715,75	—	—			
н40У	—	—	376 162,11	1 207 713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н39У	—	—	376 174,04	1 207 697,91			
н131У	—	—	376 181,10	1 207 688,19			
н130У	—	—	376 198,56	1 207 701,77			
н128У	—	—	376 180,46	1 207 727,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	376 173,53	1 207 722,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н126У	—	376 174,11	1 207 721,89				
н125У	—	376 167,60	1 207 717,24				
233	376 165,46	1 207 712,37	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:82 :

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
н40У	н39У	19,48	—	согласовано
н39У	н131У	12,01		
н131У	н130У	22,12		
н130У	н128У	31,53		
н128У	н127У	8,47		
н127У	н126У	1,01		
н126У	н125У	8,00		
н125У	н40У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:82 :

№ 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, Механизаторов ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{708} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	708,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:86 :

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
148	16 315,54	12 937,76	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
149	16 307,76	12 934,30	—	—	Аналитический метод		
150	16 309,11	12 931,02	—	—			
151	16 317,00	12 934,52	—	—			
н57У	—	—	376 204,69	1 207 411,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	376 203,15	1 207 413,95			
н62У	—	—	376 194,79	1 207 409,78			
н61У	—	—	376 196,63	1 207 406,67			
148	16 315,54	12 937,76	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:86 :

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
н57У	н56У	3,25	—	согласовано
н56У	н62У	9,34		
н62У	н61У	3,61		
н61У	н57У	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:86 :

№ 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, Гагарина ул
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	32 ± 2,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаражного 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		13:24:0105012:86 :					
1.	—	—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105012:93 :					
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
н103	376 234,95	1 207 370,80	376 236,21	1 207 371,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н104	376 236,58	1 207 367,81	376 238,07	1 207 368,35			
н105	376 240,95	1 207 370,18	376 246,83	1 207 373,10			
н106	376 246,24	1 207 373,05	376 244,91	1 207 376,59			
165	376 244,62	1 207 376,04	—	—	Аналитический метод		
н103	376 234,95	1 207 370,80	376 236,21	1 207 371,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:93 :

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
н103	н104	3,94	—	согласовано
н104	н105	9,96		
н105	н106	3,98		
н106	н103	9,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:93 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(39)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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 13:24:0105012:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:97 :

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
н45	376 216,77	1 207 362,34	376 215,22	1 207 364,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н44	376 221,29	1 207 364,36	376 220,08	1 207 367,08			
н107	376 216,56	1 207 375,17	376 215,40	1 207 376,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46	376 212,10	1 207 373,14	376 210,80	1 207 373,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45	376 216,77	1 207 362,34	376 215,22	1 207 364,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:97 :

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
н45	н44	5,38	—	согласовано
н44	н107	10,21		
н107	н46	5,16		
н46	н45	10,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:97 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$53 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(53)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального гаража
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 13:24:0105012:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:98 :

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
170	376 275,87	1 207 338,57	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н84У	—	—	376 276,09	1 207 338,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н108У	376 271,79	1 207 347,70	376 271,90	1 207 347,50			
н109У	376 265,37	1 207 344,91	376 266,34	1 207 344,86			
н110У	376 266,86	1 207 341,77	376 268,10	1 207 341,31			
н111У	376 273,47	1 207 337,45	376 270,99	1 207 335,54			
170	376 275,87	1 207 338,57	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:98 :

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
н84У	н108У	10,32	—	согласовано
н108У	н109У	6,15		
н109У	н110У	3,96		
н110У	н111У	6,45		
н111У	н84У	5,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:98 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:99 :

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
121	376 193,07	1 207 570,75	376 193,07	1 207 570,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
25	376 176,50	1 207 595,25	376 176,50	1 207 595,25			Долговременный межевой знак
30	376 165,94	1 207 587,52	376 165,94	1 207 587,52			
29	376 134,43	1 207 567,37	376 134,43	1 207 567,37			
122	376 149,92	1 207 547,02	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н46У	—	—	376 149,44	1 207 546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
123	376 169,45	1 207 559,35	376 169,45	1 207 559,35			
124	376 173,05	1 207 559,46	376 173,05	1 207 559,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	376 193,07	1 207 570,75	376 193,07	1 207 570,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:99 :

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
121	25	29,58	—	согласовано
25	30	13,09		
30	29	37,40		
29	н46У	25,50		
н46У	123	23,65		
123	124	3,60		
124	121	22,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:99 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 345 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 339,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:346 :
 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
85	376 247,03	1 207 287,41	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
86	376 215,57	1 207 360,53	—	—			
87	376 211,34	1 207 358,29	—	—			
88	376 205,71	1 207 368,46	—	—			
89	376 191,00	1 207 360,95	—	—			
90	376 232,57	1 207 268,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	376 248,23	1 207 274,54	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
92	376 243,51	1 207 285,77	—	—			
н36У	—	—	376 211,51	1 207 305,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н86У	—	—	376 224,98	1 207 273,81			
н87У	—	—	376 233,57	1 207 251,40			
н75У	—	—	376 264,69	1 207 263,96			
н74У	—	—	376 261,90	1 207 265,98			
н73У	—	—	376 259,15	1 207 271,70			
н72У	—	—	376 253,55	1 207 289,51			
н39У	—	—	376 243,91	1 207 320,18			
н38У	—	—	376 229,12	1 207 313,73			
н37У	—	—	376 216,87	1 207 308,33			
85	376 247,03	1 207 287,41	—	—	Аналитический метод	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:346 :

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
н36У	н86У	34,87	—	согласовано
н86У	н87У	24,00		
н87У	н75У	33,56		
н75У	н74У	3,44		
н74У	н73У	6,35		

1	2	3	4	5
н73У	н72У	18,67	—	согласовано
н72У	н39У	32,15		
н39У	н38У	16,14		
н38У	н37У	13,39		
н37У	н36У	5,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:346 :

№ 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, Гагарина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 953 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1953} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 110,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 многоквартирной 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:346 :

1. При формировании в границы земельного участка была ошибочно включена придомовая территория под многоквартирным жилым домом по ул.Гагарина,30 и часть земельного участка с К№13:24:0105012:25, вследствие чего придомовая территория многоквартирного жилого дома по ул.Гагарина,32 не соответствует сведениям технического паспорта БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:488 :
 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	
100	376 210,16	1 207 404,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
101	376 207,20	1 207 409,87	—	—				
102	376 197,57	1 207 404,98	—	—				
103	376 200,53	1 207 399,15	—	—				
н61У	—	—	376 196,63	1 207 406,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			—
н60У	—	—	376 200,27	1 207 400,51				
н59У	—	—	376 209,63	1 207 405,83				
н58У	—	—	376 206,25	1 207 411,92				
н57У	—	—	376 204,69	1 207 411,09				
100	376 210,16	1 207 404,04	—	—	Аналитический метод			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:488 :

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
н61У	н60У	7,16	—	согласовано
н60У	н59У	10,77		
н59У	н58У	6,97		
н58У	н57У	1,77		
н57У	н61У	9,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$77 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105012:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:489 :

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
н91	376 266,31	1 207 334,42	376 266,99	1 207 333,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н92	376 262,18	1 207 342,92	376 263,00	1 207 342,08			
н93	376 258,76	1 207 341,26	376 259,58	1 207 340,42			
н94	376 262,91	1 207 332,76	376 263,57	1 207 331,82			
н91	376 266,31	1 207 334,42	376 266,99	1 207 333,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:489 :

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
н91	н92	9,44	—	согласовано
н92	н93	3,80	—	

1	2	3	4	5
н93	н94	9,48	—	согласовано
н94	н91	3,82	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105012:489 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105012:491

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
107	376 361,08	1 207 435,43	376 361,08	1 207 435,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
108	376 361,66	1 207 435,80	376 361,66	1 207 435,80			
109	376 366,98	1 207 439,23	376 366,98	1 207 439,23			
110	376 370,23	1 207 441,53	376 370,23	1 207 441,53			
111	376 372,00	1 207 442,75	376 372,00	1 207 442,75			
112	376 374,78	1 207 444,75	376 374,78	1 207 444,75			
113	376 377,90	1 207 446,73	376 377,90	1 207 446,73			
н76У	—	—	376 378,25	1 207 446,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
114	376 381,65	1 207 448,89	376 381,65	1 207 448,89	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
115	376 364,57	1 207 473,67	376 364,57	1 207 473,67			Долговременный межевой знак
116	376 360,40	1 207 471,03	376 360,40	1 207 471,03			Закрепление отсутствует
117	376 346,06	1 207 461,96	376 346,06	1 207 461,96			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
118	376 344,28	1 207 460,75	376 344,28	1 207 460,75	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
119	376 355,64	1 207 443,42	376 355,64	1 207 443,42			
107	376 361,08	1 207 435,43	376 361,08	1 207 435,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:491 :

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
107	108	0,69	—	согласовано
108	109	6,33		
109	110	3,98		
110	111	2,15		
111	112	3,42		
112	113	3,70		
113	н76У	0,40		
н76У	114	3,92		
114	115	30,10		
115	116	4,94		
116	117	16,97		
117	118	2,15		
118	119	20,72		
119	107	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105012:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Механизаторов ул, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	735 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105012:491 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:102 :

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
н1О	—	—	—	376 172,80	1 207 567,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 175,38	1 207 563,42	—		
н3О	—	—	—	376 183,77	1 207 568,48	—		
н4О	—	—	—	376 180,68	1 207 573,62	—		
н5О	—	—	—	376 173,83	1 207 569,49	—		
н6О	—	—	—	376 174,34	1 207 568,64	—		
н1О	—	—	—	376 172,80	1 207 567,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:102 :

№ 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	13:24:0105012:99

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:104 :

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
н1О	—	—	—	376 271,03	1 207 443,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 265,06	1 207 452,69	—		
н3О	—	—	—	376 257,27	1 207 447,88	—		
н4О	—	—	—	376 263,24	1 207 438,23	—		
н1О	—	—	—	376 271,03	1 207 443,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:104 :

№ 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	13:24:0105012:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 47
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:105 :

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
н10	—	—	—	376 202,58	1 207 688,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 193,87	1 207 683,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	376 198,03	1 207 676,90	—		
н4О	—	—	—	376 206,74	1 207 682,39	—		
н1О	—	—	—	376 202,58	1 207 688,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:105 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:106 :

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
н10	—	—	—	376 289,21	1 207 550,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 292,91	1 207 545,28	—		
н30	—	—	—	376 294,58	1 207 546,45	—		
н40	—	—	—	376 295,24	1 207 545,52	—		
н50	—	—	—	376 296,71	1 207 546,56	—		
н60	—	—	—	376 296,04	1 207 547,49	—		
н70	—	—	—	376 300,44	1 207 550,57	—		
н80	—	—	—	376 296,74	1 207 555,85	—		
н10	—	—	—	376 289,21	1 207 550,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:106 :

№ 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	13:24:0105012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:107 :

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
н1О	—	—	—	376 332,74	1 207 510,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 325,53	1 207 505,62	—		
н3О	—	—	—	376 330,69	1 207 498,24	—		
н4О	—	—	—	376 337,90	1 207 503,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 332,74	1 207 510,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:107 :

№ 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	13:24:0105012:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:108 :

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
н1О	—	—	—	375 960,39	1 207 727,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 984,31	1 207 694,80	—		
н3О	—	—	—	375 994,56	1 207 702,36	—		
н4О	—	—	—	375 970,66	1 207 734,93	—		
н1О	—	—	—	375 960,39	1 207 727,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:108 :

№ 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	13:24:0105012:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:109 :

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	—	—	—	376 296,30	1 207 379,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 300,27	1 207 372,42	—		
н3О	—	—	—	376 305,37	1 207 375,20	—		
н4О	—	—	—	376 304,17	1 207 377,39	—		
н5О	—	—	—	376 310,14	1 207 380,65	—		
н6О	—	—	—	376 307,36	1 207 385,74	—		
н1О	—	—	—	376 296,30	1 207 379,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:109 :

№ 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	13:24:0105012:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 55
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:110 :

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
н1О	—	—	—	375 990,34	1 207 679,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 995,69	1 207 684,27	—		
н3О	—	—	—	375 989,32	1 207 691,98	—		
н4О	—	—	—	375 983,97	1 207 687,55	—		
н1О	—	—	—	375 990,34	1 207 679,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:110 :

№ 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	13:24:0105012:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:111 :

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		
н10	—	—	—	376 349,36	1 207 318,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 338,56	1 207 313,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 341,40	1 207 307,44	—			
н4О	—	—	—	376 352,20	1 207 312,89	—		
н1О	—	—	—	376 349,36	1 207 318,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:111 :

№ 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	13:24:0105012:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 63
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:112 :

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
н1О	—	—	—	376 186,11	1 207 633,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 187,92	1 207 630,37	—		
н3О	—	—	—	376 193,77	1 207 633,64	—		
н4О	—	—	—	376 191,08	1 207 638,44	—		
н5О	—	—	—	376 187,85	1 207 636,63	—		
н6О	—	—	—	376 188,73	1 207 635,06	—		
н1О	—	—	—	376 186,11	1 207 633,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:112 :

№ 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	13:24:0105012:59

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 30
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:113 :

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
н1О	—	—	—	376 387,83	1 207 322,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 391,78	1 207 315,13	—		
н3О	—	—	—	376 394,56	1 207 316,71	—		
н4О	—	—	—	376 395,40	1 207 315,23	—		
н5О	—	—	—	376 402,10	1 207 319,03	—		
н6О	—	—	—	376 400,62	1 207 321,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	376 401,84	1 207 322,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8О	—	—	376 398,53	1 207 328,15	—			
н1О	—	—	—	376 387,83	1 207 322,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:113 :

№ 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	13:24:0105012:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 64
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:114 :

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
н1О	—	—	—	376 167,27	1 207 656,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 170,67	1 207 651,52	—		
н3О	—	—	—	376 177,02	1 207 655,50	—		
н4О	—	—	—	376 177,45	1 207 654,82	—		
н5О	—	—	—	376 179,74	1 207 656,25	—		
н6О	—	—	—	376 175,92	1 207 662,36	—		
н1О	—	—	—	376 167,27	1 207 656,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:114 :

№ 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	13:24:0105012:57

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:115 :

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
н1О	—	—	—	376 336,93	1 207 338,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 328,26	1 207 333,09	—		
н3О	—	—	—	376 333,29	1 207 325,62	—		
н4О	—	—	—	376 341,96	1 207 331,46	—		
н1О	—	—	—	376 336,93	1 207 338,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:115 :

№ 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	13:24:0105012:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 61
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:116 :

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		
н10	—	—	—	375 945,65	1 207 732,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	375 952,90	1 207 737,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	375 947,47	1 207 744,91	—			
н4О	—	—	—	375 940,21	1 207 739,42	—		
н1О	—	—	—	375 945,65	1 207 732,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:116 :

№ 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	13:24:0105012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:117 :

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	—	—	—	375 999,09	1 207 671,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 001,36	1 207 667,72	—		
н3О	—	—	—	376 004,02	1 207 669,50	—		
н4О	—	—	—	376 007,25	1 207 664,68	—		
н5О	—	—	—	376 014,65	1 207 669,63	—		
н6О	—	—	—	376 009,15	1 207 677,86	—		
н1О	—	—	—	375 999,09	1 207 671,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:117 :

№ 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	13:24:0105012:1

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:118 :

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
н1О	—	—	—	376 150,08	1 207 599,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 155,92	1 207 590,47	—		
н3О	—	—	—	376 164,26	1 207 595,98	—		
н4О	—	—	—	376 158,42	1 207 604,82	—		
н5О	—	—	—	376 154,49	1 207 602,23	—		
н6О	—	—	—	376 153,67	1 207 603,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	376 151,37	1 207 601,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8О	—	—	376 152,20	1 207 600,72	—			
н1О	—	—	—	376 150,08	1 207 599,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:118 :

№ 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	13:24:0105012:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 31
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:119 :

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
н1О	—	—	—	376 087,03	1 207 696,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 090,57	1 207 691,27	—		
н3О	—	—	—	376 098,92	1 207 697,38	—		
н4О	—	—	—	376 097,74	1 207 699,00	—		
н5О	—	—	—	376 096,17	1 207 697,84	—		
н6О	—	—	—	376 093,80	1 207 701,07	—		
н1О	—	—	—	376 087,03	1 207 696,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:119 :

№ 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	13:24:0105012:7

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:120 :

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
н1О	—	—	—	376 219,75	1 207 498,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 223,89	1 207 491,88	—		
н3О	—	—	—	376 225,92	1 207 493,15	—		
н4О	—	—	—	376 226,72	1 207 491,88	—		
н5О	—	—	—	376 227,99	1 207 492,68	—		
н6О	—	—	—	376 227,20	1 207 493,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	376 233,55	1 207 497,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8О	—	—	376 229,41	1 207 504,54	—			
н1О	—	—	—	376 219,75	1 207 498,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:120 :

№ 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	13:24:0105012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 41
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:122 :

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	—	—	—	376 115,84	1 207 653,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 120,46	1 207 646,47	—		
н3О	—	—	—	376 122,91	1 207 648,21	—		
н4О	—	—	—	376 122,04	1 207 649,43	—		
н5О	—	—	—	376 126,61	1 207 652,67	—		
н6О	—	—	—	376 122,86	1 207 657,97	—		
н1О	—	—	—	376 115,84	1 207 653,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:122 :

№ 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	13:24:0105012:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:123 :

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
н1О	—	—	—	376 256,20	1 207 521,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 263,17	1 207 526,12	—		
н3О	—	—	—	376 258,98	1 207 532,58	—		
н4О	—	—	—	376 252,01	1 207 528,06	—		
н1О	—	—	—	376 256,20	1 207 521,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:123 :

№ 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	13:24:0105012:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 42
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:124 :

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
н10	—	—	—	376 325,20	1 207 354,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 315,55	1 207 348,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 318,71	1 207 343,53	—			
н4О	—	—	—	376 328,36	1 207 349,50	—		
н1О	—	—	—	376 325,20	1 207 354,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:124 :

№ 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	13:24:0105012:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 59
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:125 :

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
н10	—	—	—	376 271,61	1 207 427,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 275,23	1 207 421,50	—		
н30	—	—	—	376 276,94	1 207 422,54	—		
н40	—	—	—	376 277,46	1 207 421,68	—		
н50	—	—	—	376 279,17	1 207 422,71	—		
н60	—	—	—	376 278,66	1 207 423,57	—		
н70	—	—	—	376 282,76	1 207 426,05	—		
н80	—	—	—	376 279,15	1 207 432,04	—		
н90	—	—	—	376 271,61	1 207 427,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:125 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 49
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:126 :

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
н1О	—	—	—	376 108,21	1 207 680,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 099,03	1 207 675,31	—		
н3О	—	—	—	376 103,00	1 207 668,69	—		
н4О	—	—	—	376 112,17	1 207 674,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 108,21	1 207 680,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:126 :

№ 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	13:24:0105012:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:127 :

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
н10	—	—	—	376 126,34	1 207 634,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 130,29	1 207 627,40	—		
н30	—	—	—	376 141,19	1 207 633,59	—		
н40	—	—	—	376 137,24	1 207 640,55	—		
н50	—	—	—	376 136,90	1 207 640,38	—		
н60	—	—	—	376 135,63	1 207 642,60	—		
н70	—	—	—	376 128,81	1 207 638,71	—		
н80	—	—	—	376 130,08	1 207 636,48	—		
н10	—	—	—	376 126,34	1 207 634,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:127 :

№ 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	13:24:0105012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Коммунистическая ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:129 :

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
н1О	—	—	—	376 263,85	1 207 511,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 267,67	1 207 504,96	—		
н3О	—	—	—	376 275,06	1 207 509,56	—		
н4О	—	—	—	376 273,88	1 207 511,46	—		
н5О	—	—	—	376 276,25	1 207 512,94	—		
н6О	—	—	—	376 273,61	1 207 517,18	—		
н1О	—	—	—	376 263,85	1 207 511,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:129 :

№ 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	13:24:0105012:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 44
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:130 :

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
н10	—	—	—	376 330,16	1 207 408,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 337,29	1 207 412,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 335,03	1 207 416,76	—			
н4О	—	—	—	376 327,90	1 207 412,91	—		
н1О	—	—	—	376 330,16	1 207 408,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:130 :

№ 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	13:24:0105012:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 54
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:131 :

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	—	—	—	376 276,66	1 207 490,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 281,11	1 207 483,99	—		
н3О	—	—	—	376 285,10	1 207 486,66	—		
н4О	—	—	—	376 285,65	1 207 485,82	—		
н5О	—	—	—	376 288,98	1 207 488,05	—		
н6О	—	—	—	376 283,98	1 207 495,53	—		
н1О	—	—	—	376 276,66	1 207 490,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:131 :

№ 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	13:24:0105012:35

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 46
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:132 :

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
н1О	—	—	—	376 306,04	1 207 446,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 312,70	1 207 450,79	—		
н3О	—	—	—	376 306,65	1 207 459,86	—		
н4О	—	—	—	376 299,99	1 207 455,42	—		
н1О	—	—	—	376 306,04	1 207 446,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:132 :

№ 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	13:24:0105012:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 50
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:133 :

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
н10	—	—	—	376 253,26	1 207 465,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 244,81	1 207 459,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	376 249,09	1 207 453,04	—		
н4О	—	—	—	376 257,54	1 207 458,39	—		
н1О	—	—	—	376 253,26	1 207 465,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:133 :

№ 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	13:24:0105012:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:134 :

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
н1О	—	—	—	376 314,83	1 207 373,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 307,13	1 207 368,65	—		
н3О	—	—	—	376 310,76	1 207 362,67	—		
н4О	—	—	—	376 318,46	1 207 367,34	—		
н1О	—	—	—	376 314,83	1 207 373,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:134 :

№ 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	13:24:0105012:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Коммунистическая ул, д 57
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:135 :

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
н1О	—	—	—	376 403,22	1 207 410,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 394,13	1 207 403,85	—		
н3О	—	—	—	376 399,53	1 207 396,45	—		
н4О	—	—	—	376 408,62	1 207 403,09	—		
н1О	—	—	—	376 403,22	1 207 410,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:135 :

№ 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	13:24:0105012:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 41
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:136 :

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	—	—	—	376 421,32	1 207 386,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 414,07	1 207 380,84	—		
н3О	—	—	—	376 421,18	1 207 371,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 428,44	1 207 376,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 421,32	1 207 386,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:136 :

№ 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	13:24:0105012:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 43
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:137 :

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	—	—	—	376 376,29	1 207 339,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 386,45	1 207 346,31	—		
н3О	—	—	—	376 382,56	1 207 352,50	—		
н4О	—	—	—	376 372,39	1 207 346,12	—		
н1О	—	—	—	376 376,29	1 207 339,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:137 :

№ 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	13:24:0105012:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Коммунистическая ул, д 62
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:138 :

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
н1О	—	—	—	376 077,23	1 207 781,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 080,54	1 207 776,96	—		
н3О	—	—	—	376 084,29	1 207 779,44	—		
н4О	—	—	—	376 084,84	1 207 778,60	—		
н5О	—	—	—	376 088,60	1 207 781,08	—		
н6О	—	—	—	376 084,74	1 207 786,92	—		
н1О	—	—	—	376 077,23	1 207 781,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:138 :

№ 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	13:24:0105012:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:139 :

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
н10	—	—	—	376 090,17	1 207 763,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 094,23	1 207 757,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	—	376 098,39	1 207 760,51	—		
н4О	—	—	—	376 099,66	1 207 758,72	—		
н5О	—	—	—	376 103,49	1 207 761,45	—		
н6О	—	—	—	376 098,16	1 207 768,94	—		
н1О	—	—	—	376 090,17	1 207 763,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:139 :

№ 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	13:24:0105012:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:140 :

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	—	—	—	376 106,55	1 207 740,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 110,55	1 207 734,87	—		
н3О	—	—	—	376 114,41	1 207 737,57	—		
н4О	—	—	—	376 114,99	1 207 736,75	—		
н5О	—	—	—	376 117,44	1 207 738,47	—		
н6О	—	—	—	376 112,85	1 207 745,02	—		
н1О	—	—	—	376 106,55	1 207 740,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:140 :

№ 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	13:24:0105012:32

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:141 :

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
н1О	—	—	—	376 350,52	1 207 474,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 355,90	1 207 478,34	—		
н3О	—	—	—	376 353,25	1 207 481,92	—		
н4О	—	—	—	376 347,56	1 207 489,59	—		
н5О	—	—	—	376 342,18	1 207 485,60	—		
н6О	—	—	—	376 347,84	1 207 477,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 350,52	1 207 474,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:141 :

№ 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	13:24:0105012:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 35
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:143 :

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
н1О	—	—	—	376 109,61	1 207 802,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 112,37	1 207 798,47	—		
н3О	—	—	—	376 114,74	1 207 800,13	—		
н4О	—	—	—	376 115,95	1 207 798,41	—		
н5О	—	—	—	376 122,99	1 207 803,35	—		
н6О	—	—	—	376 119,03	1 207 809,00	—		
н1О	—	—	—	376 109,61	1 207 802,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:143 :

№ 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	13:24:0105012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:143** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ **13:24:0105012:144** _____ :

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
н10	—	—	—	376 161,09	1 207 722,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	376 161,68	1 207 721,95	—		
н30	—	—	—	376 163,39	1 207 723,14	—		
н40	—	—	—	376 167,60	1 207 717,24	—		
н50	—	—	—	376 171,53	1 207 711,75	—		
н60	—	—	—	376 172,49	1 207 710,50	—		
н70	—	—	—	376 174,59	1 207 712,00	—		
н80	—	—	—	376 173,60	1 207 713,23	—		
н90	—	—	—	376 178,04	1 207 716,40	—		
н100	—	—	—	376 174,11	1 207 721,89	—		
н110	—	—	—	376 169,90	1 207 727,79	—		
н120	—	—	—	376 166,97	1 207 725,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	376 166,38	1 207 726,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 161,09	1 207 722,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:144 :

№ 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	13:24:0105012:72, 13:24:0105012:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:145 :

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	—	—	—	376 226,22	1 207 635,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 230,06	1 207 629,25	—		
н3О	—	—	—	376 237,08	1 207 633,68	—		
н4О	—	—	—	376 231,11	1 207 643,15	—		
н5О	—	—	—	376 226,46	1 207 640,22	—		
н6О	—	—	—	376 228,59	1 207 636,84	—		
н1О	—	—	—	376 226,22	1 207 635,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:145 :

№ 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	13:24:0105012:74

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:146 :

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
н1О	—	—	—	376 261,27	1 207 608,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 253,12	1 207 604,02	—		
н3О	—	—	—	376 257,23	1 207 597,15	—		
н4О	—	—	—	376 265,38	1 207 602,03	—		
н1О	—	—	—	376 261,27	1 207 608,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:146 :

№ 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	13:24:0105012:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:147 :

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		
н10	—	—	—	376 278,60	1 207 584,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 270,36	1 207 578,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 275,07	1 207 571,93	—			
н4О	—	—	—	376 283,32	1 207 577,94	—		
н1О	—	—	—	376 278,60	1 207 584,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:147 :

№ 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	13:24:0105012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:148 :

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
н10	—	—	—	376 305,84	1 207 529,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 313,21	1 207 518,59	—		
н30	—	—	—	376 316,86	1 207 521,13	—		
н40	—	—	—	376 315,15	1 207 523,60	—		
н50	—	—	—	376 320,73	1 207 527,48	—		
н60	—	—	—	376 316,11	1 207 534,13	—		
н70	—	—	—	376 308,56	1 207 528,88	—		
н80	—	—	—	376 307,53	1 207 530,36	—		
н10	—	—	—	376 305,84	1 207 529,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:148 :

№ 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	13:24:0105012:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 31
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:149 :

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
н1О	—	—	—	376 359,84	1 207 365,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 365,71	1 207 355,75	—		
н3О	—	—	—	376 371,96	1 207 359,53	—		
н4О	—	—	—	376 369,34	1 207 363,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	376 371,10	1 207 364,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н60	—	—	376 368,70	1 207 368,30	—			
н70	—	—	376 370,77	1 207 369,62	—			
н80	—	—	376 369,71	1 207 371,32	—			
н10	—	—	376 359,84	1 207 365,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:149 :

№ 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	13:24:0105012:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 60
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:150 :

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	—	—	—	376 371,42	1 207 436,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 377,10	1 207 428,01	—		
н3О	—	—	—	376 380,86	1 207 430,67	—		
н4О	—	—	—	376 380,17	1 207 431,65	—		
н5О	—	—	—	376 383,97	1 207 434,33	—		
н6О	—	—	—	376 378,98	1 207 441,40	—		
н1О	—	—	—	376 371,42	1 207 436,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:150 :

№ 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	13:24:0105012:77

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 39
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:151 :

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
н1О	—	—	—	376 130,91	1 207 775,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 131,38	1 207 775,27	—		
н3О	—	—	—	376 129,72	1 207 774,15	—		
н4О	—	—	—	376 132,87	1 207 769,52	—		
н5О	—	—	—	376 134,52	1 207 770,64	—		
н6О	—	—	—	376 136,32	1 207 767,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	376 144,08	1 207 773,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8О	—	—	376 138,67	1 207 781,22	—			
н1О	—	—	—	376 130,91	1 207 775,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:151 :

№ 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	13:24:0105012:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:152 :

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	—	—	—	376 298,64	1 207 399,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 291,68	1 207 395,17	—		
н3О	—	—	—	376 294,63	1 207 389,94	—		
н4О	—	—	—	376 301,59	1 207 393,87	—		
н1О	—	—	—	376 298,64	1 207 399,10	—		
н1О	—	—	—	376 298,64	1 207 399,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:152 :

№ 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	13:24:0105012:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Коммунистическая ул, д 53
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:153 :

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
н1О	—	—	—	376 369,44	1 207 458,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 361,60	1 207 453,26	—		
н3О	—	—	—	376 366,70	1 207 445,84	—		
н4О	—	—	—	376 374,53	1 207 451,21	—		
н1О	—	—	—	376 369,44	1 207 458,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:153 :

№ 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	13:24:0105012:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 37
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:154 :

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	—	—	—	376 211,65	1 207 588,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 215,02	1 207 583,24	—		
н3О	—	—	—	376 221,47	1 207 587,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 220,49	1 207 588,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	376 224,45	1 207 591,06	—			
н6О	—	—	376 222,04	1 207 595,10	—			
н1О	—	—	376 211,65	1 207 588,91	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:154 :

№ 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	13:24:0105012:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 36
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:155 :

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	—	—	—	376 227,38	1 207 566,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 237,32	1 207 573,46	—		
н3О	—	—	—	376 232,81	1 207 580,31	—		
н4О	—	—	—	376 222,87	1 207 573,77	—		
н1О	—	—	—	376 227,38	1 207 566,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:155 :

№ 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	13:24:0105012:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Коммунистическая ул, д 38
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:156 :

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
н1О	—	—	—	376 319,86	1 207 424,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 327,28	1 207 428,83	—		
н3О	—	—	—	376 323,15	1 207 435,56	—		
н4О	—	—	—	376 315,73	1 207 431,02	—		
н1О	—	—	—	376 319,86	1 207 424,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:156 :

№ 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	13:24:0105012:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 52
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:158 :

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	—	—	—	376 040,90	1 207 612,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 043,91	1 207 608,49	—		
н3О	—	—	—	376 042,73	1 207 607,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	376 048,85	1 207 598,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н50	—	—	—	376 050,03	1 207 599,45	—		
н60	—	—	—	376 054,56	1 207 592,83	—		
н70	—	—	—	376 053,33	1 207 591,99	—		
н80	—	—	—	376 059,49	1 207 582,91	—		
н90	—	—	—	376 060,72	1 207 583,74	—		
н100	—	—	—	376 063,79	1 207 579,28	—		
н110	—	—	—	376 073,95	1 207 586,34	—		
н120	—	—	—	376 051,36	1 207 619,50	—		
н10	—	—	—	376 040,90	1 207 612,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:158 :

№ 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	13:24:0105012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Гагарина ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:159 :

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
н39820	—	—	—	376 073,00	1 207 721,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н39830	—	—	—	376 077,80	1 207 713,26	—		
н39860	—	—	—	376 083,41	1 207 716,74	—		
н39870	—	—	—	376 081,40	1 207 719,97	—		
н39880	—	—	—	376 080,30	1 207 719,28	—		
н39850	—	—	—	376 077,51	1 207 723,79	—		
н39820	—	—	—	376 073,00	1 207 721,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:159 :

№ 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	13:24:0105012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:160 :

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		
н10	—	—	—	376 161,31	1 207 674,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 155,39	1 207 682,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 149,63	1 207 678,77	—			
н4О	—	—	—	376 155,55	1 207 670,22	—		
н1О	—	—	—	376 161,31	1 207 674,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:160 :

№ 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	13:24:0105012:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:161 :

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	—	—	—	376 044,25	1 207 773,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 033,42	1 207 766,17	—		
н3О	—	—	—	376 039,38	1 207 757,17	—		
н4О	—	—	—	376 050,22	1 207 764,35	—		
н1О	—	—	—	376 044,25	1 207 773,35	—		
н1О	—	—	—	376 044,25	1 207 773,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:161 :

№ 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	13:24:0105012:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Коммунистическая ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:162 :

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
н1О	—	—	—	376 058,12	1 207 733,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 066,75	1 207 739,65	—		
н3О	—	—	—	376 062,99	1 207 744,94	—		
н4О	—	—	—	376 054,35	1 207 738,80	—		
н1О	—	—	—	376 058,12	1 207 733,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:162 :

№ 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	13:24:0105012:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:165 :

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	—	—	—	376 134,59	1 207 699,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 142,00	1 207 689,08	—		
н3О	—	—	—	376 148,31	1 207 693,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 140,16	1 207 705,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	376 138,05	1 207 703,83	—			
н6О	—	—	—	376 138,79	1 207 702,76	—		
н1О	—	—	—	376 134,59	1 207 699,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:165 :

№ 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	13:24:0105012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:166 :

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
н1О	—	—	—	376 120,33	1 207 721,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 124,67	1 207 714,81	—		
н3О	—	—	—	376 129,54	1 207 718,14	—		
н4О	—	—	—	376 124,35	1 207 725,74	—		
н5О	—	—	—	376 122,70	1 207 724,61	—		
н6О	—	—	—	376 123,55	1 207 723,37	—		
н1О	—	—	—	376 120,33	1 207 721,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:166 :

№ 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	13:24:0105012:33

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:167 :

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
н1О	—	—	—	376 235,73	1 207 554,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 242,37	1 207 544,14	—		
н3О	—	—	—	376 252,44	1 207 550,75	—		
н4О	—	—	—	376 245,80	1 207 560,87	—		
н1О	—	—	—	376 235,73	1 207 554,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:167 :

№ 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	13:24:0105012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 40
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:169 :

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
н10	—	—	—	376 095,52	1 207 550,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 080,58	1 207 572,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 072,05	1 207 566,72	—			
н4О	—	—	—	376 086,98	1 207 544,59	—		
н1О	—	—	—	376 095,52	1 207 550,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:169 :

№ 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	13:24:0105012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:170 :

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	—	—	—	376 118,63	1 207 516,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 103,53	1 207 538,65	—		
н3О	—	—	—	376 095,03	1 207 532,83	—		
н4О	—	—	—	376 110,14	1 207 510,81	—		
н1О	—	—	—	376 118,63	1 207 516,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:170 :

№ 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	13:24:0105012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Гагарина ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:171 :

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
н1О	—	—	—	376 115,81	1 207 502,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 131,04	1 207 479,95	—		
н3О	—	—	—	376 138,17	1 207 484,77	—		
н4О	—	—	—	376 122,94	1 207 507,30	—		
н1О	—	—	—	376 115,81	1 207 502,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:171 :

№ 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	13:24:0105012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:174 :

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	—	—	—	376 183,80	1 207 408,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 173,45	1 207 433,28	—		
н3О	—	—	—	376 163,06	1 207 428,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 173,41	1 207 404,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 183,80	1 207 408,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:174 :

№ 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	13:24:0105012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:175 :

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	—	—	—	376 198,80	1 207 374,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 187,93	1 207 399,70	—		
н3О	—	—	—	376 178,59	1 207 395,59	—		
н4О	—	—	—	376 189,47	1 207 370,87	—		
н1О	—	—	—	376 198,80	1 207 374,98	—		
н1О	—	—	—	376 198,80	1 207 374,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:175 :

№ 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	13:24:0105012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Гагарина ул, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:176 :

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
н1120	—	—	—	376 195,09	1 207 360,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н1130	—	—	—	376 197,25	1 207 355,85	—		
н1140	—	—	—	376 196,07	1 207 355,29	—		
н1150	—	—	—	376 216,87	1 207 308,33	—		
н1160	—	—	—	376 229,12	1 207 313,73	—		
н1170	—	—	—	376 205,83	1 207 366,13	—		
н1180	—	—	—	376 199,52	1 207 363,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	376 199,76	1 207 362,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	376 195,09	1 207 360,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:176 :

№ 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	13:24:0105012:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 30
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:177 :

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	—	—	—	376 019,59	1 207 653,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 034,86	1 207 633,79	—		
н3О	—	—	—	376 049,56	1 207 645,35	—		
н4О	—	—	—	376 034,29	1 207 664,76	—		
н1О	—	—	—	376 019,59	1 207 653,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:177 :

№ 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	13:24:0105012:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Гагарина ул, д 14А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:178 :

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
н1О	—	—	—	376 060,89	1 207 631,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 066,68	1 207 624,33	—		
н3О	—	—	—	376 065,68	1 207 623,53	—		
н4О	—	—	—	376 070,04	1 207 618,10	—		
н5О	—	—	—	376 071,04	1 207 618,90	—		
н6О	—	—	—	376 073,80	1 207 615,42	—		
н7О	—	—	—	376 072,86	1 207 614,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	376 077,24	1 207 609,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н90	—	—	—	376 078,18	1 207 609,81	—		
н100	—	—	—	376 080,95	1 207 606,20	—		
н110	—	—	—	376 079,88	1 207 605,34	—		
н120	—	—	—	376 084,31	1 207 599,89	—		
н130	—	—	—	376 085,38	1 207 600,76	—		
н140	—	—	—	376 091,89	1 207 592,52	—		
н150	—	—	—	376 102,09	1 207 600,58	—		
н160	—	—	—	376 090,65	1 207 615,04	—		
н170	—	—	—	376 091,50	1 207 615,70	—		
н180	—	—	—	376 088,12	1 207 619,97	—		
н190	—	—	—	376 087,27	1 207 619,30	—		
н200	—	—	—	376 085,39	1 207 621,74	—		
н210	—	—	—	376 086,36	1 207 622,48	—		
н220	—	—	—	376 081,69	1 207 628,40	—		
н230	—	—	—	376 080,69	1 207 627,67	—		
н240	—	—	—	376 071,09	1 207 639,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 060,89	1 207 631,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:178 :

№ 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	13:24:0105012:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 16А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:179 :

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
н1О	—	—	—	376 182,33	1 207 512,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 178,34	1 207 518,14	—		
н3О	—	—	—	376 172,87	1 207 514,54	—		
н4О	—	—	—	376 176,86	1 207 508,48	—		
н1О	—	—	—	376 182,33	1 207 512,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:179 :

№ 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	13:24:0105012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 39
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:180 :

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
н10	—	—	—	376 335,65	1 207 401,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 341,22	1 207 392,54	—		
н30	—	—	—	376 346,63	1 207 395,76	—		
н40	—	—	—	376 347,65	1 207 394,04	—		
н50	—	—	—	376 352,55	1 207 396,95	—		
н60	—	—	—	376 348,73	1 207 403,35	—		
н70	—	—	—	376 350,80	1 207 404,57	—		
н80	—	—	—	376 346,80	1 207 411,24	—		
н90	—	—	—	376 342,03	1 207 408,41	—		
н100	—	—	—	376 343,22	1 207 406,40	—		
н10	—	—	—	376 335,65	1 207 401,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:180 :

№ 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	13:24:0105012:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Коммунистическая ул, д 56
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:181 :

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	—	—	—	376 219,53	1 207 668,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 213,81	1 207 664,04	—		
н3О	—	—	—	376 214,34	1 207 663,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	376 211,76	1 207 661,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н50	—	—	—	376 212,05	1 207 661,05	—		
н60	—	—	—	376 210,57	1 207 660,02	—		
н70	—	—	—	376 211,07	1 207 659,30	—		
н80	—	—	—	376 210,66	1 207 659,02	—		
н90	—	—	—	376 213,10	1 207 655,55	—		
н100	—	—	—	376 215,01	1 207 656,81	—		
н110	—	—	—	376 214,34	1 207 657,77	—		
н120	—	—	—	376 216,92	1 207 659,58	—		
н130	—	—	—	376 219,36	1 207 656,14	—		
н140	—	—	—	376 225,03	1 207 660,37	—		
н10	—	—	—	376 219,53	1 207 668,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:181 :

№ 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	13:24:0105012:486

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:341 :

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
н1200	—	—	—	376 247,99	1 207 391,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	376 251,07	1 207 385,73	—		
н1220	—	—	—	376 255,01	1 207 387,87	—		
н1230	—	—	—	376 251,94	1 207 393,65	—		
н1200	—	—	—	376 247,99	1 207 391,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:341 :

№ 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	13:24:0105012:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Гагарина ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:358 :

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		
n1150	—	—	—	376 216,87	1 207 308,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	376 231,21	1 207 276,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н1250	—	—	—	376 232,44	1 207 277,14	—		
н1260	—	—	—	376 234,75	1 207 272,03	—		
н1270	—	—	—	376 239,64	1 207 274,24	—		
н1280	—	—	—	376 239,86	1 207 273,74	—		
н1290	—	—	—	376 245,96	1 207 276,49	—		
н1160	—	—	—	376 229,12	1 207 313,73	—		
н1150	—	—	—	376 216,87	1 207 308,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:358 :

№ 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	13:24:0105012:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012

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, Гагарина ул, д 32
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:373 :

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
н1О	—	—	—	376 437,68	1 207 349,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 444,91	1 207 339,61	—		
н3О	—	—	—	376 451,33	1 207 344,39	—		
н4О	—	—	—	376 445,12	1 207 352,73	—		
н5О	—	—	—	376 443,51	1 207 351,54	—		
н6О	—	—	—	376 442,50	1 207 352,90	—		
н1О	—	—	—	376 437,68	1 207 349,32	—		

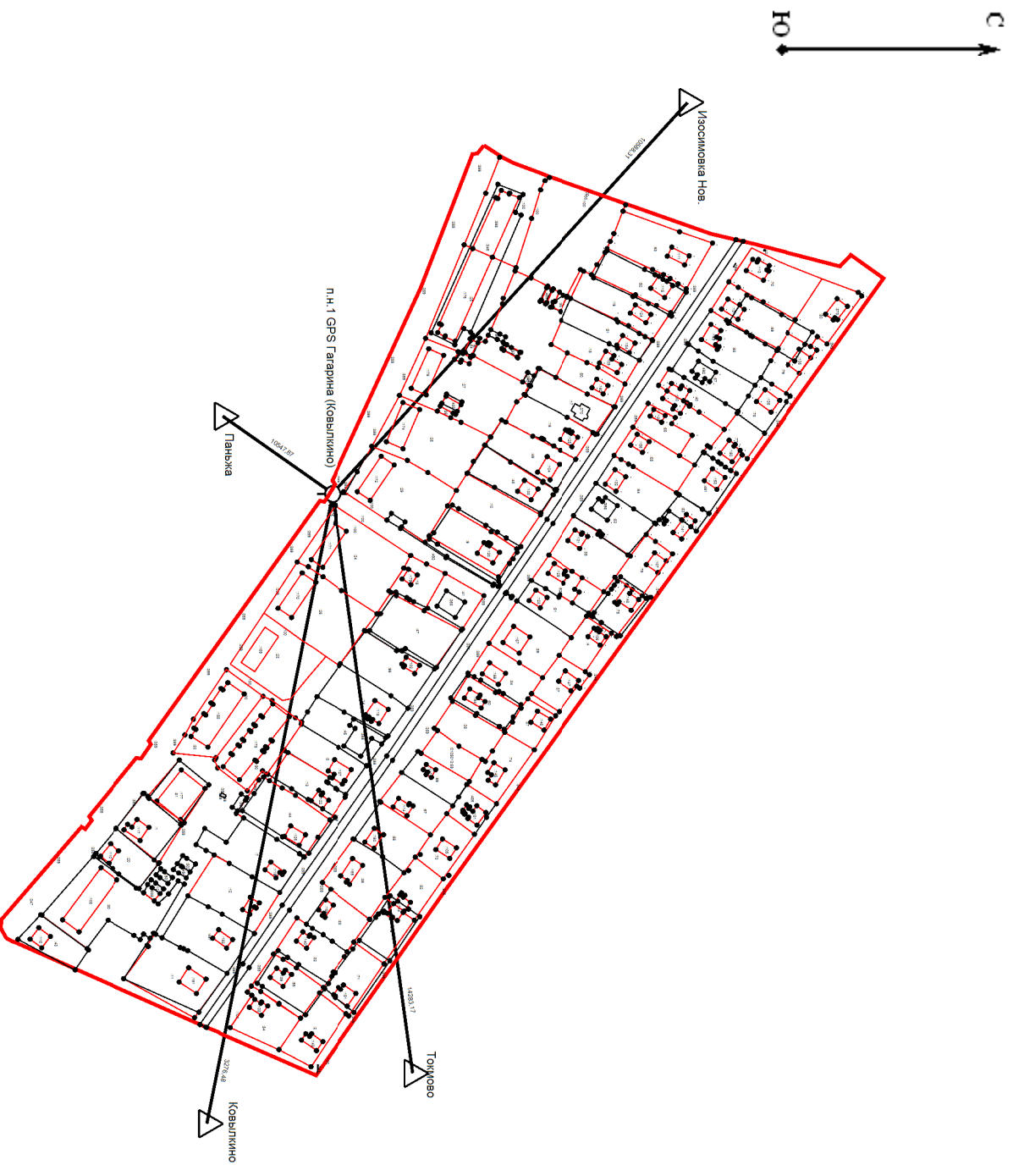
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:373 :

№ 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	13:24:0105012:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105012
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, Механизаторов ул, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—







3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105012:373 :

1.	—
----	---

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
-  - Новь 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 1:2 200

Условные обозначения:

- 7 • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Н6 • - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 • - Обозначение точки, прекращающей существование
- - Обозначение границы кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Обозначение уточняемого или изменяемого земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 600