

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0105017)

(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-001/2022-73244340	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 13:24:0105017 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 13:24:0105017, из них:

- 11 земельных участков общей площадью 11885 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 28 земельных участков общей площадью 36025 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 44 объекта капитального строительства, местоположение которых уточнено.

Сведения о кадастровом инженерере

Сведения о кадастровом инженерере:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 11 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№13:24:0105017:5 является дублирующим К№13:24:0105017:32 (сведения о контуре занесены в ЕГРН), поэтому участок должен быть снят с кадастрового учета;
- 2) К№13:24:0105017:31 является дублирующим К№13:24:0105017:6, поэтому участок должен быть снят с кадастрового учета;
- 3) К№13:24:0105017:7 является дублирующим К№13:24:0105017:22 (сведения о контуре занесены в ЕГРН), поэтому участок должен быть снят с кадастрового учета;
- 4) К№13:24:0105017:8 по ул.Глинная,25 является дублирующим К№13:24:0105018:27 и по адресу находится в другом кадастровом квартале, поэтому участок должен быть снят с кадастрового учета;
- 5) К№13:24:0105017:81 для обслуживания ТП в районе ул.Д.Бедного, но по указанному адресу трансформаторные подстанции отсутствуют;
- 6) К№13:24:0105017:83 по ул.Д.Бедного без точного адреса на местности не идентифицируется;
- 7) К№13:24:0105017:87 находится в другом кадастровом квартале.

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 28 земельных участков.

Границы земельного участка с К№13:24:0105017:74 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 44 объектов капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) в силу того, что объекты - жилые дома, расположены на территории смежных кадастровых кварталов: К№13:24:0105017:110, К№13:24:0105017:144, К№13:24:0105017:145, К№13:24:0105017:161, К№13:24:0105017:162, К№13:24:0105017:163, К№13:24:0105017:164, К№13:24:0105017:176;
- 2) Жилой дом с К№13:24:0105017:156 является дублирующим к К№13:24:0105017:155 и должен быть снят с кадастрового учета;
- 3) К№13:24:0105017:167 (нежилое здание по ул.Урицкого,41а) в границах кадастрового квартала 13:24:0105017 отсутствует;
- 4) Жилой дом К№13:24:0105017:129 по ул.Репина,1 учтен в преобразованном виде с К№13:24:0105017:117 и должен быть снят с кад.учета;
- 5) Жилой дом К№13:24:0105017:160 по ул.Репина,14 учтен в преобразованном виде с К№13:24:0105017:159 и должен быть снят с кад.учета.

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"

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:6 :
 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
н100У	—	—	376 270,71	1 208 418,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	376 282,13	1 208 397,85			
н25У	—	—	376 287,37	1 208 401,04			
н24У	—	—	376 293,49	1 208 405,10			
н23У	—	—	376 298,20	1 208 408,24			
н22У	—	—	376 305,33	1 208 409,48			
н21У	—	—	376 305,83	1 208 409,02			
н20У	—	—	376 323,35	1 208 415,96			
н19У	—	—	376 328,58	1 208 418,54			
236	—	—	376 326,07	1 208 421,12	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
н156У	—	—	376 322,37	1 208 423,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	376 318,25	1 208 428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	376 314,22	1 208 432,64			
н102У	—	—	376 306,47	1 208 436,82			
н101У	—	—	376 285,54	1 208 426,06			
н100У	—	—	376 270,71	1 208 418,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:6 :

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	н166У	23,50	—	согласовано
н166У	н25У	6,13		
н25У	н24У	7,34		
н24У	н23У	5,66		
н23У	н22У	7,24		
н22У	н21У	0,68		
н21У	н20У	18,84		
н20У	н19У	5,83		
н19У	236	3,60		
236	н156У	4,54		
н156У	н155У	6,03		
н155У	н154У	6,03		
н154У	н102У	8,81		
н102У	н101У	23,53		
н101У	н100У	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:6 :

№ 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, Д.Бедного ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 102 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 002,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
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		13:24:0105017:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105017:11 _____ :		
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
н26У	—	—	376 287,50	1 208 385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	376 299,32	1 208 365,43			
н28У	—	—	376 322,17	1 208 377,26			
н29У	—	—	376 351,87	1 208 385,62			
н30У	—	—	376 342,92	1 208 396,91			
н17У	—	—	376 335,71	1 208 406,21			
н16У	—	—	376 317,81	1 208 398,93			
н15У	—	—	376 305,26	1 208 393,84			
н14У	—	—	376 299,20	1 208 391,22			
н13У	—	—	376 293,54	1 208 388,98			
н26У	—	—	376 287,50	1 208 385,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:11 :

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
н26У	н27У	23,63	—	согласовано
н27У	н28У	25,73		
н28У	н29У	30,85		
н29У	н30У	14,41		
н30У	н17У	11,77		
н17У	н16У	19,32		
н16У	н15У	13,54		
н15У	н14У	6,60		
н14У	н13У	6,09		
н13У	н26У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Д.Бедного ул, д № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 137,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
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

1	2	3
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 13:24:0105017:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:14 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	376 223,01	1 208 611,52	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n1У	—	—	376 220,49	1 208 604,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
n2У	—	—	376 217,86	1 208 599,61			
20	—	—	376 219,54	1 208 598,59	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
21	—	—	376 243,68	1 208 589,10			
n3У	—	—	376 247,35	1 208 587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4У	—	—	376 249,20	1 208 586,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н5У	—	—	376 245,58	1 208 579,09				
н6У	—	—	376 254,50	1 208 575,30				
н7У	—	—	376 260,57	1 208 584,60				
н8У	—	—	376 272,16	1 208 579,65				
н9У	—	—	376 275,37	1 208 586,60				
н10У	—	—	376 274,90	1 208 586,82				
22	—	—	376 275,40	1 208 588,25	Аналитический метод			
23	—	—	376 263,65	1 208 593,54				
24	—	—	376 257,37	1 208 596,76				
25	—	—	376 253,66	1 208 598,66				
26	—	—	376 248,42	1 208 601,30				
19	—	—	376 223,01	1 208 611,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н1У	7,25	—	согласовано
н1У	н2У	5,75		
н2У	20	1,97		
20	21	25,94		
21	н3У	3,86		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	2,16	—	согласовано
н4У	н5У	8,52		
н5У	н6У	9,69		
н6У	н7У	11,11		
н7У	н8У	12,60		
н8У	н9У	7,66		
н9У	н10У	0,52		
н10У	22	1,51		
22	23	12,89		
23	24	7,06		
24	25	4,17		
25	26	5,87		
26	19	27,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:14 :

№ 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, Репина ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(783)} = 10$
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	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
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 13:24:0105017:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:19 :
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
н49У	—	—	376 338,47	1 208 507,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	376 365,83	1 208 495,71			
н51У	—	—	376 371,50	1 208 509,21			
н52У	—	—	376 376,38	1 208 507,16			
н53У	—	—	376 382,65	1 208 522,10			
77	—	—	376 381,10	1 208 523,03	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	376 380,10	1 208 523,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
79	—	—	376 374,89	1 208 525,81			
н54У	—	—	376 352,31	1 208 537,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н49У	—	—	376 338,47	1 208 507,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:19 :

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
н49У	н50У	29,67	—	согласовано
н50У	н51У	14,64		
н51У	н52У	5,29		
н52У	н53У	16,20		
н53У	77	1,81		
77	78	1,10		
78	79	5,71		
79	н54У	25,27		
н54У	н49У	33,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:19 :

№ 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, Глинная ул, 6
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
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 13:24:0105017:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:28 :
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
59	—	—	376 204,15	1 208 698,20	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	376 200,32	1 208 700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н26У	—	—	376 190,62	1 208 680,65			
н27У	—	—	376 193,75	1 208 679,09			
н28У	—	—	376 194,38	1 208 678,78			
н29У	—	—	376 196,55	1 208 677,69			
н30У	—	—	376 202,56	1 208 674,96			
н31У	—	—	376 213,18	1 208 669,71			
15	—	—	376 242,01	1 208 657,34	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
14	—	—	376 273,97	1 208 642,83			
13	—	—	376 278,05	1 208 651,30			
60	—	—	376 283,47	1 208 663,19			
61	—	—	376 244,70	1 208 680,04			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
62	—	—	376 231,94	1 208 685,57			
63	—	—	376 213,23	1 208 693,91			
59	—	—	376 204,15	1 208 698,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:28 :

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
59	н25У	4,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
н25У	н26У	21,80	—	согласовано
н26У	н27У	3,50		
н27У	н28У	0,70		
н28У	н29У	2,43		
н29У	н30У	6,60		
н30У	н31У	11,85		
н31У	15	31,37		
15	14	35,10		
14	13	9,40		
13	60	13,07		
60	61	42,27		
61	62	13,91		
62	63	20,48		
63	59	10,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:28 :

№ 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, Урицкого 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	2 010 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 010,00
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 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 13:24:0105017:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:38 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	376 396,79	1 208 216,92	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб забора
н105У	—	—	376 406,78	1 208 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н106У	—	—	376 410,07	1 208 221,06			
н107У	—	—	376 415,33	1 208 226,05			
н108У	—	—	376 424,93	1 208 238,55			
н109У	—	—	376 418,64	1 208 261,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	376 414,29	1 208 260,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	376 416,91	1 208 249,41			—
32	—	—	376 396,79	1 208 216,92	Аналитический метод		Столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:38 :

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
32	н105У	12,40	—	согласовано
н105У	н106У	4,59		
н106У	н107У	7,25		
н107У	н108У	15,76		
н108У	н109У	23,86		
н109У	н11У	4,61		
н11У	н10У	10,94		
н10У	32	38,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Д.Бедного 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	389 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
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.	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 13:24:0105017:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:48 :
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
н133У	—	—	376 394,16	1 208 516,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	376 391,45	1 208 508,95			
н135У	—	—	376 387,95	1 208 498,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
222	—	—	376 388,59	1 208 498,37	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
221	—	—	376 406,84	1 208 489,91			
220	—	—	376 402,77	1 208 475,16			
н136У	—	—	376 404,41	1 208 474,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н137У	—	—	376 402,71	1 208 460,76			
н138У	—	—	376 421,60	1 208 453,44			
н139У	—	—	376 424,04	1 208 467,48			
н140У	—	—	376 424,94	1 208 474,99			
н141У	—	—	376 427,33	1 208 486,57			
н142У	—	—	376 428,79	1 208 497,16			
н143У	—	—	376 429,19	1 208 500,34			
н144У	—	—	376 412,59	1 208 504,71			
н145У	—	—	376 414,22	1 208 509,66			
н133У	—	—	376 394,16	1 208 516,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:48 :

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
н133У	н134У	7,81	—	согласовано
н134У	н135У	10,77		
н135У	222	0,75		

1	2	3	4	5
222	221	20,12	—	согласовано
221	220	15,30		
220	н136У	1,73		
н136У	н137У	13,96		
н137У	н138У	20,26		
н138У	н139У	14,25		
н139У	н140У	7,56		
н140У	н141У	11,82		
н141У	н142У	10,69		
н142У	н143У	3,21		
н143У	н144У	17,17		
н144У	н145У	5,21		
н145У	н133У	21,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:48 :

№ 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, Глинная ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 352 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1352} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки

1	2	3
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 13:24:0105017:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:49 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	376 386,54	1 208 560,96	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
н146У	—	—	376 391,43	1 208 580,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н147У	—	—	376 389,84	1 208 581,11			
н148У	—	—	376 394,09	1 208 597,31			
н149У	—	—	376 389,08	1 208 598,70			
н150У	—	—	376 383,27	1 208 595,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	376 368,97	1 208 598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
36	—	—	376 357,96	1 208 601,28	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
н36У	—	—	376 353,60	1 208 583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н152У	—	—	376 360,82	1 208 582,24			
146	—	—	376 359,45	1 208 567,21	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
145	—	—	376 384,30	1 208 561,48			
144	—	—	376 386,54	1 208 560,96			

Вырез 1 из 1

227	—	—	376 392,67	1 208 596,82	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
228	—	—	376 392,74	1 208 597,01			
229	—	—	376 392,55	1 208 597,07			
230	—	—	376 392,49	1 208 596,88			
227	—	—	376 392,67	1 208 596,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:49 :

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
144	н146У	20,31	—	согласовано
н146У	н147У	1,65		

1	2	3	4	5
н147У	н148У	16,75	—	согласовано
н148У	н149У	5,20		
н149У	н150У	6,86		
н150У	н151У	14,82		
н151У	36	11,26		
36	н36У	18,23		
н36У	н152У	7,34		
н152У	146	15,09		
146	145	25,50		
145	144	2,30		

Вырез 1 из 1				
227	228	0,20	—	согласовано
228	229	0,20		
229	230	0,20		
230	227	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 117 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 084,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 13:24:0105017:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:54 :

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
83	—	—	376 235,02	1 208 559,99	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
84	—	—	376 227,76	1 208 546,41			
85	—	—	376 223,94	1 208 537,54			
86	—	—	376 212,16	1 208 542,74			
87	—	—	376 209,27	1 208 536,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	376 207,90	1 208 530,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	376 227,30	1 208 521,88			
н38У	—	—	376 248,63	1 208 512,29			
н39У	—	—	376 255,52	1 208 516,17			
н40У	—	—	376 263,30	1 208 526,66			
н41У	—	—	376 272,98	1 208 549,79			
н42У	—	—	376 260,69	1 208 554,46	Аналитический метод		
88	—	—	376 252,18	1 208 558,06			
89	—	—	376 247,45	1 208 560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н43У	—	—	376 242,87	1 208 562,24			
н44У	—	—	376 237,96	1 208 564,42	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
83	—	—	376 235,02	1 208 559,99			
Вырез 1 из 5							
90	—	—	376 238,22	1 208 517,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
91	—	—	376 238,29	1 208 518,02			
92	—	—	376 238,10	1 208 518,09			
93	—	—	376 238,03	1 208 517,90			
90	—	—	376 238,22	1 208 517,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 5							
94	—	—	376 255,67	1 208 523,34	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
95	—	—	376 255,73	1 208 523,51			
96	—	—	376 255,53	1 208 523,58			
97	—	—	376 255,47	1 208 523,41			
94	—	—	376 255,67	1 208 523,34			
Вырез 3 из 5							
98	—	—	376 251,93	1 208 551,80	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
99	—	—	376 252,01	1 208 551,98			
100	—	—	376 251,83	1 208 552,06			
101	—	—	376 251,74	1 208 551,88			
98	—	—	376 251,93	1 208 551,80			
Вырез 4 из 5							
102	—	—	376 244,19	1 208 557,08	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
103	—	—	376 244,32	1 208 557,21			
104	—	—	376 244,16	1 208 557,35			
105	—	—	376 244,04	1 208 557,22			
102	—	—	376 244,19	1 208 557,08			
Вырез 5 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	376 228,86	1 208 546,90	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	—	376 228,74	1 208 547,08				
108	—	376 228,59	1 208 546,98				
109	—	376 228,70	1 208 546,81				
106	—	376 228,86	1 208 546,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:54 :

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
83	84	15,40	—	согласовано
84	85	9,66		
85	86	12,88		
86	87	6,80		
87	н36У	6,28		
н36У	н37У	21,21		
н37У	н38У	23,39		
н38У	н39У	7,91		
н39У	н40У	13,06		
н40У	н41У	25,07		
н41У	н42У	13,15		
н42У	88	9,24		
88	89	5,32		
89	н43У	4,90		
н43У	н44У	5,37		
н44У	83	5,32		

Вырез 1 из 5

90	91	0,20	—	согласовано
91	92	0,20		
92	93	0,20		

1	2	3	4	5
93	90	0,20	—	согласовано
Вырез 2 из 5				
94	95	0,18	—	согласовано
95	96	0,21		
96	97	0,18		
97	94	0,21		
Вырез 3 из 5				
98	99	0,20	—	согласовано
99	100	0,20		
100	101	0,20		
101	98	0,21		
Вырез 4 из 5				
102	103	0,18	—	согласовано
103	104	0,21		
104	105	0,18		
105	102	0,21		
Вырез 5 из 5				
106	107	0,22	—	согласовано
107	108	0,18		
108	109	0,20		
109	106	0,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:54 :				
№ 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, Репина ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 848 ± 15,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1848} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 13:24:0105017:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:55 :
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
239	—	—	376 312,15	1 208 569,00	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	376 304,40	1 208 547,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	376 316,07	1 208 542,80			
н159У	—	—	376 321,02	1 208 554,92			
н160У	—	—	376 328,13	1 208 552,75			
н161У	—	—	376 331,18	1 208 562,42			
240	—	—	376 320,62	1 208 566,12	Аналитический метод		
239	—	—	376 312,15	1 208 569,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:55 :

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
239	н157У	22,47	—	согласовано
н157У	н158У	12,74		
н158У	н159У	13,09		
н159У	н160У	7,43		
н160У	н161У	10,14		
н161У	240	11,19		
240	239	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:55 :

№ 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, Репина ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	376 293,54	1 208 388,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	376 299,20	1 208 391,22			
н15У	—	—	376 305,26	1 208 393,84			
н16У	—	—	376 317,81	1 208 398,93			
н17У	—	—	376 335,71	1 208 406,21			
н18У	—	—	376 332,50	1 208 410,09			
н19У	—	—	376 328,58	1 208 418,54			
н20У	—	—	376 323,35	1 208 415,96			
н21У	—	—	376 305,83	1 208 409,02			
н22У	—	—	376 305,33	1 208 409,48			
н23У	—	—	376 298,20	1 208 408,24			
н24У	—	—	376 293,49	1 208 405,10			
н25У	—	—	376 287,37	1 208 401,04			
н13У	—	—	376 293,54	1 208 388,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:105 :

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
н13У	н14У	6,09	—	согласовано
н14У	н15У	6,60		
н15У	н16У	13,54		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	19,32	—	согласовано
н17У	н18У	5,04		
н18У	н19У	9,31		
н19У	н20У	5,83		
н20У	н21У	18,84		
н21У	н22У	0,68		
н22У	н23У	7,24		
н23У	н24У	5,66		
н24У	н25У	7,34		
н25У	н13У	13,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:105 :

№ 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, Д.Бедного ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
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 <u>13:24:0105017:105</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0000000:2 :
 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

13:24:0105017:18

303	16 442,43	13 940,74	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
304	16 440,51	13 942,01	—	—			
305	16 433,73	13 934,62	—	—			
306	16 433,61	13 934,38	—	—			
307	16 434,41	13 933,22	—	—			
308	16 437,74	13 929,52	—	—			
309	16 443,66	13 923,72	—	—			
310	16 454,15	13 907,55	—	—			
291	16 461,06	13 910,27	—	—			
311	16 464,47	13 912,35	—	—			
312	16 466,49	13 913,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	16 449,96	13 931,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
314	16 450,57	13 932,60	—	—			
н207У	—	—	376 337,53	1 208 417,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	376 332,50	1 208 410,09			
н17У	—	—	376 335,71	1 208 406,21			
н30У	—	—	376 342,92	1 208 396,91			
н29У	—	—	376 351,87	1 208 385,62			
н183У	—	—	376 359,22	1 208 387,07			
н206У	—	—	376 366,31	1 208 389,87			
н205У	—	—	376 367,28	1 208 391,29			
н208У	—	—	376 365,45	1 208 392,37			
н209У	—	—	376 361,29	1 208 397,15			
н210У	—	—	376 356,88	1 208 401,58			
н211У	—	—	376 351,03	1 208 406,88			
н212У	—	—	376 351,98	1 208 408,55			
303	16 442,43	13 940,74	—	—	Аналитический метод		
13:24:0105017:76							
315	16 458,22	13 928,78	—	—	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
316	16 470,93	13 918,54	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
317	16 483,88	13 909,90	—	—			
318	16 484,75	13 912,12	—	—			
319	16 490,62	13 910,78	—	—			
320	16 497,27	13 928,57	—	—			
321	16 493,28	13 930,02	—	—			
322	16 491,54	13 930,63	—	—			
323	16 485,98	13 932,35	—	—			
324	16 483,14	13 933,34	—	—			
325	16 481,05	13 933,96	—	—			
326	16 473,52	13 927,67	—	—			
327	16 458,35	13 937,04	—	—			
328	16 455,63	13 938,77	—	—			
329	16 455,14	13 937,91	—	—			
330	16 454,52	13 937,29	—	—			
331	16 452,79	13 935,32	—	—			
332	16 455,75	13 932,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
333	16 456,62	13 932,11	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
334	16 459,33	13 930,01	—	—			
н109У	—	—	376 352,58	1 208 413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н214У	—	—	376 355,24	1 208 409,84			
н215У	—	—	376 366,78	1 208 399,33			
н216У	—	—	376 375,87	1 208 391,40			
н217У	—	—	376 382,57	1 208 387,87			
н94У	—	—	376 383,78	1 208 390,37			
н93У	—	—	376 392,05	1 208 387,63			
н72У	—	—	376 396,76	1 208 404,72			
н71У	—	—	376 393,06	1 208 405,91			
н70У	—	—	376 387,60	1 208 408,01			
н69У	—	—	376 381,52	1 208 411,20			
н68У	—	—	376 378,30	1 208 413,04			
н67У	—	—	376 372,79	1 208 407,40			
н66У	—	—	376 370,84	1 208 405,99			
н65У	—	—	376 354,56	1 208 415,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
315	16 458,22	13 928,78	—	—	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 13:24:0000000:2 :

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

13:24:0105017:18

н207У	н18У	8,82	—	согласовано
н18У	н17У	5,04		
н17У	н30У	11,77		
н30У	н29У	14,41		
н29У	н183У	7,49		
н183У	н206У	7,62		
н206У	н205У	1,72		
н205У	н208У	2,12		
н208У	н209У	6,34		
н209У	н210У	6,25		
н210У	н211У	7,89		
н211У	н212У	1,92		
н212У	н207У	16,91		

13:24:0105017:76

н109У	н214У	4,27	—	согласовано
н214У	н215У	15,61		
н215У	н216У	12,06		
н216У	н217У	7,57		
н217У	н94У	2,78		
н94У	н93У	8,71		
н93У	н72У	17,73		
н72У	н71У	3,89		
н71У	н70У	5,85		
н70У	н69У	6,87		
н69У	н68У	3,71		
н68У	н67У	7,88		
н67У	н66У	2,41		

1	2	3	4	5
н66У	н65У	19,10	—	согласовано
н65У	н109У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0000000:2 :

№ 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, Глинная ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 048 ± 16,00, 13:24:0105017:18 465,83 м ² ± 7,55 м ² , 13:24:0105017:76 582,36 м ² ± 8,45 м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,45 + 7,55 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	—
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 13:24:0000000:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:9 :
 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
281	16 509,05	13 847,10	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
282	16 513,87	13 846,48	—	—			
283	16 514,24	13 869,43	—	—			
284	16 512,26	13 878,81	—	—			
285	16 509,43	13 893,12	—	—			
286	16 505,85	13 893,24	—	—			
287	16 504,12	13 890,28	—	—			
288	16 495,11	13 892,26	—	—			
289	16 480,31	13 900,03	—	—			
290	16 466,49	13 911,38	—	—			
291	16 461,06	13 910,27	—	—			
292	16 461,68	13 909,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
293	16 462,91	13 906,32	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
294	16 459,75	13 904,70	—	—			
295	16 465,25	13 892,90	—	—			
296	16 474,45	13 884,75	—	—			
297	16 476,60	13 887,10	—	—			
298	16 482,05	13 883,10	—	—			
299	16 484,45	13 884,65	—	—			
300	16 487,00	13 882,25	—	—			
301	16 489,10	13 884,25	—	—			
302	16 492,50	13 879,50	—	—			
н183У	—	—	376 359,22	1 208 387,07			
н184У	—	—	376 360,52	1 208 383,45			
н185У	—	—	376 365,80	1 208 370,56			
н186У	—	—	376 373,76	1 208 363,43			
н187У	—	—	376 375,43	1 208 365,31			
н188У	—	—	376 380,68	1 208 360,68			
н189У	—	—	376 382,75	1 208 362,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	376 385,79	1 208 360,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	376 388,27	1 208 362,59			
н192У	—	—	376 391,56	1 208 358,49			
н193У	—	—	376 394,55	1 208 351,40			
н194У	—	—	376 399,69	1 208 341,26			
н195У	—	—	376 407,68	1 208 324,68			
н196У	—	—	376 412,50	1 208 324,06			
н197У	—	—	376 412,87	1 208 347,01			
н198У	—	—	376 410,89	1 208 356,39			
н199У	—	—	376 406,67	1 208 369,47			
н200У	—	—	376 403,57	1 208 371,01			
н201У	—	—	376 400,82	1 208 367,83			
н202У	—	—	376 392,04	1 208 370,97			
н203У	—	—	376 377,69	1 208 378,34			
н95У	—	—	376 379,01	1 208 381,09			
н204У	—	—	376 372,93	1 208 386,67			
н205У	—	—	376 367,28	1 208 391,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	376 366,31	1 208 389,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
281	16 509,05	13 847,10	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:9 :

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
н183У	н184У	3,85	—	согласовано
н184У	н185У	13,93		
н185У	н186У	10,69		
н186У	н187У	2,51		
н187У	н188У	7,00		
н188У	н189У	3,05		
н189У	н190У	3,88		
н190У	н191У	3,24		
н191У	н192У	5,26		
н192У	н193У	7,69		
н193У	н194У	11,37		
н194У	н195У	18,40		
н195У	н196У	4,86		
н196У	н197У	22,95		
н197У	н198У	9,59		
н198У	н199У	13,74		
н199У	н200У	3,46		
н200У	н201У	4,20		
н201У	н202У	9,32		
н202У	н203У	16,13		
н203У	н95У	3,05		
н95У	н204У	8,25		
н204У	н205У	7,30		
н205У	н206У	1,72		
н206У	н183У	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:9** _____ :

№ 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, Д.Бедного ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	1 152,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 _____ **13:24:0105017:9** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:10 :
 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	376 424,55	1 208 263,76	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	376 423,48	1 208 268,58	—	—			
3	376 422,76	1 208 271,91	—	—			
4	376 422,93	1 208 278,21	—	—			
5	376 419,83	1 208 292,66	—	—			
6	376 406,63	1 208 293,37	—	—			
7	376 399,10	1 208 293,55	—	—			
8	376 377,45	1 208 284,44	—	—			
9	376 370,64	1 208 280,91	—	—			
10	376 365,55	1 208 278,35	—	—			
11	376 357,50	1 208 274,09	—	—			
12	376 371,30	1 208 253,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	376 373,87	1 208 249,05	—	—	Аналитический метод		—
14	376 379,36	1 208 240,63	—	—			Столб забора
15	376 383,07	1 208 243,20	—	—			
16	376 396,58	1 208 251,24	—	—			
17	376 405,25	1 208 256,98	—	—			
18	376 411,57	1 208 259,04	—	—			
19	376 422,95	1 208 263,16	—	—			
н1У	—	—	376 403,00	1 208 295,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	376 398,73	1 208 295,21			
н3У	—	—	376 376,93	1 208 286,92			
н4У	—	—	376 370,54	1 208 283,46			
н5У	—	—	376 357,45	1 208 275,90			
н6У	—	—	376 378,51	1 208 243,72			
н7У	—	—	376 384,21	1 208 247,45			
н8У	—	—	376 400,29	1 208 257,15			
н9У	—	—	376 412,02	1 208 263,03			
1	376 424,55	1 208 263,76	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:10** _____ :

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	4,29	—	согласовано
н2У	н3У	23,32		
н3У	н4У	7,27		
н4У	н5У	15,12		
н5У	н6У	38,46		
н6У	н7У	6,81		
н7У	н8У	18,78		
н8У	н9У	13,12		
н9У	н1У	33,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:10** _____ :

№ 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, Д.Бедного ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 630 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1630} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	148
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 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 13:24:0105017:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:15 :
 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
36	376 357,96	1 208 601,28	376 357,96	1 208 601,28	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
37	376 348,21	1 208 604,89	376 348,21	1 208 604,89			
38	376 340,65	1 208 607,60	376 340,65	1 208 607,60			
39	376 333,32	1 208 612,37	376 333,32	1 208 612,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	376 333,09	1 208 615,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	376 333,21	1 208 617,46			—
40	376 321,92	1 208 617,18	376 321,92	1 208 617,18	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
41	376 319,50	1 208 617,25	376 319,50	1 208 617,25			
42	376 307,44	1 208 616,65	376 307,44	1 208 616,65			
43	376 304,13	1 208 594,69	—	—			
н33У	—	—	376 304,09	1 208 593,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н34У	—	—	376 310,44	1 208 592,46			
н35У	—	—	376 324,91	1 208 589,64			
н36У	—	—	376 353,60	1 208 583,58			
44	376 305,56	1 208 594,50	—	—	Аналитический метод	Долговременный межевой знак (металлический столб)	
45	376 340,81	1 208 587,50	—	—			
46	376 352,50	1 208 585,25	—	—			
47	376 353,70	1 208 585,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	376 357,96	1 208 601,28	376 357,96	1 208 601,28	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:15 :

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
36	37	10,40	—	согласовано
37	38	8,03		
38	39	8,75		
39	н31У	3,55		
н31У	н32У	1,55		
н32У	40	11,29		
40	41	2,42		
41	42	12,07		
42	н33У	23,58		
н33У	н34У	6,41		
н34У	н35У	14,74		
н35У	н36У	29,32		
н36У	36	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Репина ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 202 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
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 13:24:0105017:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:16 :

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
48	376 330,65	1 208 619,42	—	—	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
49	376 333,20	1 208 619,94	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
50	376 333,02	1 208 632,58	—	—			
51	376 331,41	1 208 633,01	—	—			
52	376 333,44	1 208 653,16	—	—			
53	376 335,06	1 208 653,55	—	—			
54	376 329,55	1 208 675,10	—	—			
55	376 330,10	1 208 675,91	—	—			
56	376 329,16	1 208 675,92	—	—			
57	376 323,79	1 208 677,16	—	—			
58	376 315,32	1 208 678,30	—	—			
59	376 315,73	1 208 679,10	—	—			
60	376 314,79	1 208 679,11	—	—			
61	376 312,80	1 208 663,93	—	—			
62	376 311,81	1 208 657,21	—	—			
63	376 310,69	1 208 651,04	—	—			
64	376 305,75	1 208 618,52	—	—			
65	376 317,19	1 208 618,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	376 319,07	1 208 618,02	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
67	376 322,02	1 208 617,74	—	—			
н37У	—	—	376 306,88	1 208 616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	376 307,44	1 208 616,65			
н39У	—	—	376 319,50	1 208 617,25			
н40У	—	—	376 321,60	1 208 620,68			
н41У	—	—	376 323,18	1 208 632,19			
н42У	—	—	376 328,81	1 208 632,11			
н43У	—	—	376 329,86	1 208 656,78			
н44У	—	—	376 328,09	1 208 674,86			
н45У	—	—	376 315,75	1 208 677,28			
н46У	—	—	376 313,87	1 208 667,41			
н47У	—	—	376 312,14	1 208 655,94			
н48У	—	—	376 311,47	1 208 650,52			
48	376 330,65	1 208 619,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:16** _____ :

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
н37У	н38У	0,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н38У	н39У	12,07	—	согласовано
н39У	н40У	4,02		
н40У	н41У	11,62		
н41У	н42У	5,63		
н42У	н43У	24,69		
н43У	н44У	18,17		
н44У	н45У	12,58		
н45У	н46У	10,05		
н46У	н47У	11,60		
н47У	н48У	5,46		
н48У	н37У	34,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Репина 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	965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105017:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:17 :
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
27	376 309,09	1 208 718,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
28	376 276,18	1 208 727,23	—	—			
29	376 275,40	1 208 723,12	—	—			
30	376 265,50	1 208 696,37	—	—			
31	376 269,81	1 208 694,50	—	—			
32	376 290,50	1 208 686,11	—	—			
33	376 292,22	1 208 685,60	—	—			
34	376 292,93	1 208 686,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	376 297,78	1 208 686,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
36	376 307,46	1 208 685,00	—	—			
н11У	—	—	376 266,48	1 208 693,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н12У	—	—	376 293,69	1 208 682,59			
н13У	—	—	376 294,45	1 208 684,12			
н14У	—	—	376 308,85	1 208 682,09			
н15У	—	—	376 312,49	1 208 714,97			
н16У	—	—	376 277,95	1 208 724,18			
27	376 309,09	1 208 718,01	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:17** _____ :

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
н11У	н12У	29,33	—	согласовано
н12У	н13У	1,71		
н13У	н14У	14,54		
н14У	н15У	33,08		
н15У	н16У	35,75		
н16У	н11У	32,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:17** _____ :

№ 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, Репина 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	1 364 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 326,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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		13:24:0105017:17 :
1.	—	—

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

13:24:0105017:20

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
80	16 468,41	14 146,40	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
81	16 470,36	14 156,95	—	—			
82	16 459,17	14 164,24	—	—			
83	16 458,28	14 178,76	—	—			
84	16 435,29	14 177,54	—	—			
85	16 431,30	14 143,15	—	—			
86	16 451,88	14 141,06	—	—			
н31У	—	—	376 333,09	1 208 615,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н55У	—	—	376 351,21	1 208 613,14			
н56У	—	—	376 369,18	1 208 611,99			
н57У	—	—	376 371,83	1 208 632,96			
н58У	—	—	376 357,16	1 208 634,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	376 358,37	1 208 650,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	376 356,28	1 208 650,75			
н61У	—	—	376 346,50	1 208 650,75			
н62У	—	—	376 335,21	1 208 650,84			
н32У	—	—	376 333,21	1 208 617,46			
80	16 468,41	14 146,40	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:20 :

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	н55У	18,33	—	согласовано
н55У	н56У	18,01		
н56У	н57У	21,14		
н57У	н58У	14,78		
н58У	н59У	16,28		
н59У	н60У	2,10		
н60У	н61У	9,78		
н61У	н62У	11,29		
н62У	н32У	33,44		
н32У	н31У	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:20 :

№ 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, Глинная ул, 9-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 143 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 089,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
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		13:24:0105017:20 :
1.	—	—

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

13:24:0105017:22

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
37	376 221,39	1 208 612,90	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
38	376 224,52	1 208 619,61	—	—			
39	376 198,78	1 208 630,13	—	—			
40	376 174,37	1 208 640,26	—	—			
41	376 173,16	1 208 640,80	—	—			
42	376 167,43	1 208 629,28	—	—			
43	376 168,38	1 208 628,74	—	—			
44	376 167,83	1 208 627,65	—	—			
45	376 166,62	1 208 628,20	—	—			
46	376 163,61	1 208 621,37	—	—			
47	376 165,48	1 208 620,69	—	—			
48	376 187,61	1 208 611,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	376 216,32	1 208 601,11	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	376 163,27	1 208 620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	376 165,93	1 208 619,34			
н19У	—	—	376 185,61	1 208 611,38			
н20У	—	—	376 211,17	1 208 602,33			
н21У	—	—	376 216,12	1 208 614,16			
н22У	—	—	376 223,01	1 208 611,52			
н23У	—	—	376 225,62	1 208 618,55			
н24У	—	—	376 174,19	1 208 640,02			
37	376 221,39	1 208 612,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:22 :

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
н17У	н18У	3,02	—	согласовано
н18У	н19У	21,23		
н19У	н20У	27,11		
н20У	н21У	12,82		
н21У	н22У	7,38		
н22У	н23У	7,50		
н23У	н24У	55,73		
н24У	н17У	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Урицкого 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	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 036,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		13:24:0105017:22 :
1.	—	—

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

13:24:0105017:24

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	376 423,91	1 208 432,68	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
88	376 419,36	1 208 434,31	—	—			
89	376 400,40	1 208 441,10	—	—			
90	376 396,71	1 208 442,60	—	—			
91	376 394,87	1 208 443,49	—	—			
92	376 394,37	1 208 442,24	—	—			
93	376 389,83	1 208 445,00	—	—			
94	376 393,22	1 208 454,73	—	—			
95	376 394,09	1 208 456,44	—	—			
96	376 391,63	1 208 457,57	—	—			
97	376 390,16	1 208 458,32	—	—			
98	376 387,95	1 208 459,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	376 385,48	1 208 460,94	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
100	376 382,91	1 208 462,06	—	—			
101	376 381,19	1 208 463,07	—	—			
102	376 378,44	1 208 458,28	—	—			
103	376 374,45	1 208 453,13	—	—			
104	376 365,85	1 208 457,87	—	—			
105	376 362,03	1 208 458,14	—	—			
106	376 353,40	1 208 441,05	—	—			
107	376 344,26	1 208 423,22	—	—			
108	376 344,62	1 208 421,62	—	—			
109	376 352,58	1 208 413,18	—	—			
110	376 353,20	1 208 413,79	—	—			
111	376 353,70	1 208 414,65	—	—			
112	376 356,40	1 208 412,89	—	—			
113	376 371,50	1 208 403,42	—	—			
114	376 379,08	1 208 409,66	—	—			
115	376 381,17	1 208 409,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	376 384,00	1 208 408,02	—	—	Аналитический метод		
117	376 389,55	1 208 406,26	—	—			
118	376 400,00	1 208 402,12	—	—			
119	376 406,66	1 208 399,73	—	—			
120	376 408,41	1 208 404,66	—	—			
121	376 409,80	1 208 408,72	—	—			
122	376 413,21	1 208 420,66	—	—			
123	376 421,36	1 208 421,47	—	—			
н63У	—	—	376 344,80	1 208 427,72			
н64У	—	—	376 345,44	1 208 423,05			
н65У	—	—	376 354,56	1 208 415,98			
н66У	—	—	376 370,84	1 208 405,99			
н67У	—	—	376 372,79	1 208 407,40			
н68У	—	—	376 378,30	1 208 413,04			
н69У	—	—	376 381,52	1 208 411,20			
н70У	—	—	376 387,60	1 208 408,01			
н71У	—	—	376 393,06	1 208 405,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	376 396,76	1 208 404,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	376 406,03	1 208 402,11			
н74У	—	—	376 412,29	1 208 424,06			
н75У	—	—	376 418,11	1 208 423,04			
н76У	—	—	376 422,48	1 208 436,26			
н77У	—	—	376 413,81	1 208 438,99			
н78У	—	—	376 401,10	1 208 444,25			
н79У	—	—	376 387,83	1 208 450,40			
н80У	—	—	376 392,25	1 208 459,04			
н81У	—	—	376 379,65	1 208 465,97			
н82У	—	—	376 374,70	1 208 455,79			
н83У	—	—	376 362,96	1 208 461,64			
н84У	—	—	376 361,69	1 208 461,48			
87	376 423,91	1 208 432,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:24 :

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
н63У	н64У	4,71	—	согласовано
н64У	н65У	11,54		
н65У	н66У	19,10		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	2,41	—	согласовано
н67У	н68У	7,88		
н68У	н69У	3,71		
н69У	н70У	6,87		
н70У	н71У	5,85		
н71У	н72У	3,89		
н72У	н73У	9,63		
н73У	н74У	22,83		
н74У	н75У	5,91		
н75У	н76У	13,92		
н76У	н77У	9,09		
н77У	н78У	13,76		
н78У	н79У	14,63		
н79У	н80У	9,70		
н80У	н81У	14,38		
н81У	н82У	11,32		
н82У	н83У	13,12		
н83У	н84У	1,28		
н84У	н63У	37,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:24 :

№ 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, Глинная ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 873 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2873} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 873,00
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 зданий и сооружений
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 13:24:0105017:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:27 :

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
124	16 423,42	13 999,17	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
125	16 432,73	14 022,75	—	—			
126	16 435,15	14 029,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	16 412,55	14 039,83	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
128	16 395,07	14 048,03	—	—			
129	16 384,58	14 052,47	—	—			
130	16 382,43	14 052,47	—	—			
131	16 381,08	14 051,26	—	—			
132	16 373,82	14 029,34	—	—			
133	16 375,30	14 026,24	—	—			
134	16 394,53	14 014,68	—	—			
135	16 401,89	14 010,63	—	—			
н85У	—	—	376 281,55	1 208 530,02			
н86У	—	—	376 273,22	1 208 504,81			
н87У	—	—	376 295,19	1 208 491,58			
н88У	—	—	376 301,65	1 208 487,41			
н89У	—	—	376 322,02	1 208 474,07			
н90У	—	—	376 334,57	1 208 505,68			
н91У	—	—	376 316,65	1 208 514,05			
н92У	—	—	376 285,06	1 208 528,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	16 423,42	13 999,17	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:27 :

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
н85У	н86У	26,55	—	согласовано
н86У	н87У	25,65		
н87У	н88У	7,69		
н88У	н89У	24,35		
н89У	н90У	34,01		
н90У	н91У	19,78		
н91У	н92У	34,79		
н92У	н85У	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:27 :

№ 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, Репина ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 726 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1726} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 758,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 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 13:24:0105017:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:29 :
 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
136	376 406,67	1 208 369,47	376 406,67	1 208 369,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
137	376 406,12	1 208 383,60	376 406,12	1 208 383,60			
н93У	—	—	376 392,05	1 208 387,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
138	376 384,06	1 208 389,89	—	—	Аналитический метод		
н94У	—	—	376 383,78	1 208 390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
139	376 382,57	1 208 387,87	376 382,57	1 208 387,87	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	376 379,01	1 208 381,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
140	376 377,69	1 208 378,34	376 377,69	1 208 378,34	Аналитический метод		
141	376 392,04	1 208 370,97	376 392,04	1 208 370,97			
142	376 400,82	1 208 367,83	376 400,82	1 208 367,83			
143	376 403,57	1 208 371,01	376 403,57	1 208 371,01			
136	376 406,67	1 208 369,47	376 406,67	1 208 369,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:29 :

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
136	137	14,14	—	согласовано
137	н93У	14,64		
н93У	н94У	8,71		
н94У	139	2,78		
139	н95У	7,66		
н95У	140	3,05		
140	141	16,13		
141	142	9,32		
142	143	4,20		
143	136	3,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Глинная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
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 и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта
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		13:24:0105017:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0105017:30 _____ :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	16 408,87	13 959,74	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
151	16 401,96	13 967,02	—	—			
152	16 367,91	14 001,08	—	—			
153	16 357,05	13 989,85	—	—			
154	16 353,72	13 986,15	—	—			
155	16 349,89	13 981,83	—	—			
156	16 346,80	13 976,60	—	—			
157	16 358,16	13 957,52	—	—			
158	16 370,52	13 938,29	—	—			
159	16 387,16	13 946,79	—	—			
160	16 393,82	13 951,11	—	—			
161	16 400,60	13 954,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	376 266,57	1 208 479,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	376 264,38	1 208 482,24			
н98У	—	—	376 244,94	1 208 455,91			
н99У	—	—	376 269,14	1 208 417,57			
н100У	—	—	376 270,71	1 208 418,39			
н101У	—	—	376 285,54	1 208 426,06			
н102У	—	—	376 306,47	1 208 436,82			
н103У	—	—	376 301,05	1 208 444,00			
н104У	—	—	376 279,02	1 208 467,23			
150	16 408,87	13 959,74	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3,17	—	согласовано
н97У	н98У	32,73		
н98У	н99У	45,34		
н99У	н100У	1,77		
н100У	н101У	16,70		
н101У	н102У	23,53		
н102У	н103У	9,00		
н103У	н104У	32,01		
н104У	н96У	17,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:30** _____ :

№ 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, Д.Бедного ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 976 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 976,00
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 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 _____ **13:24:0105017:30** _____ :

1.	—
----	---

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

13:24:0105017:32

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
21	376 243,68	1 208 589,10	376 243,68	1 208 589,10	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
20	376 219,54	1 208 598,59	376 219,54	1 208 598,59			—
н2У	—	—	376 217,86	1 208 599,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
69	376 212,14	1 208 601,13	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н20У	—	—	376 211,17	1 208 602,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
70	376 185,61	1 208 611,38	376 185,61	1 208 611,38	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
71	376 165,93	1 208 619,34	376 165,93	1 208 619,34			
н17У	—	—	376 163,27	1 208 620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
72	376 161,95	1 208 621,48	376 161,95	1 208 621,48	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
73	376 159,41	1 208 616,47	376 159,41	1 208 616,47			
74	376 156,02	1 208 618,03	376 156,02	1 208 618,03			
75	376 148,16	1 208 603,94	376 148,16	1 208 603,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	376 157,55	1 208 599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	376 174,18	1 208 592,68			
н34У	—	—	376 197,77	1 208 584,04			
н35У	—	—	376 234,16	1 208 568,44			
76	376 234,01	1 208 568,10	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
21	376 243,68	1 208 589,10	376 243,68	1 208 589,10			

Вырез 1 из 1

77	376 148,74	1 208 603,87	376 148,74	1 208 603,87	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
78	376 149,17	1 208 603,87	376 149,17	1 208 603,87			
79	376 149,17	1 208 604,34	376 149,17	1 208 604,34			
80	376 148,74	1 208 604,34	376 148,74	1 208 604,34			
77	376 148,74	1 208 603,87	376 148,74	1 208 603,87			

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

13:24:0105017:32

:

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
21	20	25,94	—	согласовано
20	н2У	1,97		
н2У	н20У	7,22		
н20У	70	27,11		
70	71	21,23		
71	н17У	3,02		
н17У	72	1,50		
72	73	5,62		

1	2	3	4	5
73	74	3,73	—	согласовано
74	75	16,13		
75	н32У	10,44		
н32У	н33У	17,93		
н33У	н34У	25,12		
н34У	н35У	39,59		
н35У	21	22,75		

Вырез 1 из 1

77	78	0,43	—	согласовано
78	79	0,47		
79	80	0,43		
80	77	0,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:32 :

№ 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, Урицкого 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	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
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	—

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 13:24:0105017:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:39 :

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
172	376 406,92	1 208 551,58	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
173	376 404,20	1 208 550,90	—	—			
174	376 400,98	1 208 538,34	—	—			
175	376 410,26	1 208 539,32	—	—			
176	376 425,29	1 208 542,51	—	—			
177	376 427,42	1 208 557,94	376 427,42	1 208 557,94			
178	376 426,33	1 208 558,13	376 426,33	1 208 558,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	376 426,75	1 208 561,00	376 426,75	1 208 561,00	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
180	376 435,06	1 208 561,23	—	—			
н110У	—	—	376 434,80	1 208 559,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н111У	—	—	376 437,53	1 208 566,39			
н112У	—	—	376 439,85	1 208 573,18			
н113У	—	—	376 441,65	1 208 579,94			
181	376 436,88	1 208 570,32	—	—	Аналитический метод		
182	376 438,51	1 208 573,44	—	—			
183	376 440,79	1 208 581,82	—	—			
н114У	—	—	376 442,90	1 208 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
184	376 441,73	1 208 587,57	376 441,73	1 208 587,57	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
185	376 429,62	1 208 590,31	376 429,62	1 208 590,31			
186	376 428,98	1 208 587,73	376 428,98	1 208 587,73			
н115У	—	—	376 421,08	1 208 588,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
187	376 415,64	1 208 589,08	376 415,64	1 208 589,08	Аналитический метод		
н116У	—	—	376 406,03	1 208 594,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н117У	—	—	376 405,33	1 208 592,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	376 404,09	1 208 580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	376 403,44	1 208 572,03			
н120У	—	—	376 402,36	1 208 563,00			
н121У	—	—	376 401,38	1 208 563,26			
н122У	—	—	376 400,60	1 208 560,17			
н123У	—	—	376 404,46	1 208 559,34			
н124У	—	—	376 405,27	1 208 562,47			
н125У	—	—	376 408,55	1 208 562,06			
н126У	—	—	376 406,83	1 208 551,16			
н127У	—	—	376 404,27	1 208 548,92			
н128У	—	—	376 401,28	1 208 537,55			
н129У	—	—	376 425,45	1 208 543,12			
188	376 404,07	1 208 595,82	—	—	Аналитический метод		
189	376 402,98	1 208 564,19	—	—			
190	376 401,88	1 208 564,55	—	—			
191	376 400,98	1 208 561,57	—	—			
192	376 403,82	1 208 560,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	376 404,76	1 208 563,69	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
194	376 409,04	1 208 562,57	—	—			
172	376 406,92	1 208 551,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:39** _____ :

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
177	178	1,11	—	согласовано
178	179	2,90		
179	н110У	8,26		
н110У	н111У	7,73		
н111У	н112У	7,18		
н112У	н113У	7,00		
н113У	н114У	7,55		
н114У	184	1,18		
184	185	12,42		
185	186	2,66		
186	н115У	7,94		
н115У	187	5,47		
187	н116У	11,12		
н116У	н117У	2,38		
н117У	н118У	11,92		
н118У	н119У	8,53		
н119У	н120У	9,09		
н120У	н121У	1,01		
н121У	н122У	3,19		
н122У	н123У	3,95		
н123У	н124У	3,23		
н124У	н125У	3,31		
н125У	н126У	11,03		
н126У	н127У	3,40		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	11,76	—	согласовано
н128У	н129У	24,80		
н129У	177	14,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:39 :

№ 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, Глинная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 479 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 454,00
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 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 13:24:0105017:39 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105017:42

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	376 428,78	1 208 637,08	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
207	376 436,12	1 208 634,33	—	—					
208	376 448,00	1 208 629,96	376 448,00	1 208 629,96					
209	376 452,50	1 208 640,58	376 452,50	1 208 640,58					
210	376 454,62	1 208 646,08	376 454,62	1 208 646,08					
211	376 454,00	1 208 649,83	376 454,00	1 208 649,83					
212	376 451,22	1 208 654,58	376 451,22	1 208 654,58					
213	376 451,69	1 208 669,08	376 451,69	1 208 669,08					
214	376 425,66	1 208 675,71	376 425,66	1 208 675,71					
н130У	—	—	376 419,10	1 208 652,97				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н131У	—	—	376 415,72	1 208 639,77					
н132У	—	—	376 445,83	1 208 628,91					

1	2	3	4	5	6	7	8
215	376 419,31	1 208 657,21	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
216	376 418,25	1 208 653,08	—	—			
217	376 415,53	1 208 641,83	—	—			
206	376 428,78	1 208 637,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:42 :

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
208	209	11,53	—	согласовано
209	210	5,89		
210	211	3,80		
211	212	5,50		
212	213	14,51		
213	214	26,86		
214	н130У	23,67		
н130У	н131У	13,63		
н131У	н132У	32,01		
н132У	208	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:42 :

№ 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, Глинная 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	1 261 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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 13:24:0105017:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:50 :

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
231	376 346,78	1 208 446,92	376 346,78	1 208 446,92	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
232	376 318,67	1 208 465,53	376 318,67	1 208 465,53	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н153У	—	—	376 317,88	1 208 464,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н103У	—	—	376 301,05	1 208 444,00				
233	376 299,96	1 208 444,74	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
234	376 308,90	1 208 438,40	—	—				
н102У	—	—	376 306,47	1 208 436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
235	376 306,49	1 208 435,01	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
н154У	—	—	376 314,22	1 208 432,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н155У	—	—	376 318,25	1 208 428,15				
н156У	—	—	376 322,37	1 208 423,75				
236	376 326,07	1 208 421,12	376 326,07	1 208 421,12	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
н19У	—	—	376 328,58	1 208 418,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
237	376 337,70	1 208 438,34	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
238	376 340,56	1 208 436,43	376 340,56	1 208 436,43				
231	376 346,78	1 208 446,92	376 346,78	1 208 446,92				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:50 :

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
231	232	33,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
232	н153У	1,03	—	согласовано
н153У	н103У	26,81		
н103У	н102У	9,00		
н102У	н154У	8,81		
н154У	н155У	6,03		
н155У	н156У	6,03		
н156У	236	4,54		
236	н19У	3,60		
н19У	238	21,53		
238	231	12,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 109 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 067,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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 13:24:0105017:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:56 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	376 300,06	1 208 572,62	376 300,06	1 208 572,62	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	376 301,11	1 208 571,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
239	376 312,15	1 208 569,00	376 312,15	1 208 569,00	Аналитический метод		
240	376 320,62	1 208 566,12	376 320,62	1 208 566,12	Аналитический метод		
н161У	—	—	376 331,18	1 208 562,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н163У	—	—	376 354,71	1 208 555,36			
н164У	—	—	376 359,45	1 208 567,21			
н152У	—	—	376 360,82	1 208 582,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	376 353,60	1 208 583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	376 324,91	1 208 589,64			
н34У	—	—	376 310,44	1 208 592,46			
н33У	—	—	376 304,09	1 208 593,31			
242	376 334,87	1 208 562,00	—	—	Аналитический метод		
243	376 354,00	1 208 556,62	—	—			
244	376 358,56	1 208 568,37	—	—			
245	376 360,37	1 208 583,62	—	—			
46	376 352,50	1 208 585,25	—	—			
45	376 340,81	1 208 587,50	—	—			
44	376 305,56	1 208 594,50	—	—			
246	376 302,75	1 208 594,87	—	—			
н165У	—	—	376 302,59	1 208 593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
241	376 300,06	1 208 572,62	376 300,06	1 208 572,62	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:56 :

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

1	2	3	4	5
241	н162У	1,42	—	согласовано
н162У	239	11,36		
239	240	8,95		
240	н161У	11,19		
н161У	н163У	24,57		
н163У	н164У	12,76		
н164У	н152У	15,09		
н152У	н36У	7,34		
н36У	н35У	29,32		
н35У	н34У	14,74		
н34У	н33У	6,41		
н33У	н165У	1,51		
н165У	241	20,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:56 :

№ 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, Репина ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 459 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 13:24:0105017:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:61 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	376 148,50	1 208 560,72	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
111	376 154,40	1 208 558,54	—	—			
112	376 155,09	1 208 559,92	—	—			
87	376 209,27	1 208 536,59	376 209,27	1 208 536,59			
86	376 212,16	1 208 542,74	376 212,16	1 208 542,74			
85	376 223,94	1 208 537,54	376 223,94	1 208 537,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	376 227,76	1 208 546,41	376 227,76	1 208 546,41	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н45У	—	—	376 214,55	1 208 552,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	376 189,33	1 208 562,85			
н47У	—	—	376 177,78	1 208 566,38			
н48У	—	—	376 165,04	1 208 571,99			
н49У	—	—	376 158,22	1 208 575,20			
н50У	—	—	376 151,13	1 208 578,70			
113	376 163,56	1 208 572,29	—	—			
114	376 161,40	1 208 573,17	—	—			
115	376 157,66	1 208 574,92	—	—			
116	376 147,56	1 208 579,79	—	—			
117	376 137,87	1 208 584,67	376 137,87	1 208 584,67			
118	376 128,98	1 208 567,99	376 128,98	1 208 567,99			
119	376 134,11	1 208 566,38	—	—			
120	376 137,91	1 208 564,85	—	—			
121	376 142,66	1 208 562,93	—	—			
н51У	—	—	376 150,47	1 208 557,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	376 151,44	1 208 559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н53У	—	376 155,06	1 208 558,32				
н54У	—	376 155,41	1 208 559,03				
110	376 148,50	1 208 560,72	—	—	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 13:24:0105017:61 :

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
87	86	6,80	—	согласовано
86	85	12,88		
85	84	9,66		
84	н45У	14,40		
н45У	н46У	27,40		
н46У	н47У	12,08		
н47У	н48У	13,92		
н48У	н49У	7,54		
н49У	н50У	7,91		
н50У	117	14,54		
117	118	18,90		
118	н51У	23,78		
н51У	н52У	2,20		
н52У	н53У	3,91		
н53У	н54У	0,79		
н54У	87	58,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:61 :

№ 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, Урицкого ул, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 572 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 487,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	85
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		13:24:0105017:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:62 :
 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
84	376 227,76	1 208 546,41	376 227,76	1 208 546,41	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
83	376 235,02	1 208 559,99	376 235,02	1 208 559,99			
122	376 237,96	1 208 564,42	376 237,96	1 208 564,42			
123	376 238,72	1 208 566,13	376 238,72	1 208 566,13			
н35У	—	—	376 234,16	1 208 568,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	376 197,77	1 208 584,04			
н33У	—	—	376 174,18	1 208 592,68			
н32У	—	—	376 157,55	1 208 599,37			
75	376 148,16	1 208 603,94	376 148,16	1 208 603,94	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
117	376 137,87	1 208 584,67	376 137,87	1 208 584,67	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н50У	—	—	376 151,13	1 208 578,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	376 158,22	1 208 575,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	376 165,04	1 208 571,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	376 177,78	1 208 566,38			
н46У	—	—	376 189,33	1 208 562,85			
н45У	—	—	376 214,55	1 208 552,14			
116	376 147,56	1 208 579,79	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
115	376 157,66	1 208 574,92	—	—			
114	376 161,40	1 208 573,17	—	—			
113	376 163,56	1 208 572,29	—	—			
84	376 227,76	1 208 546,41	376 227,76	1 208 546,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:62** _____ :

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
84	83	15,40	—	согласовано
83	122	5,32		
122	123	1,87		
123	н35У	5,11		
н35У	н34У	39,59		
н34У	н33У	25,12		
н33У	н32У	17,93		
н32У	75	10,44		
75	117	21,85		
117	н50У	14,54		
н50У	н49У	7,91		
н49У	н48У	7,54		

1	2	3	4	5
н48У	н47У	13,92	—	согласовано
н47У	н46У	12,08		
н46У	н45У	27,40		
н45У	84	14,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:62 :

№ 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, Урицкого 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	2 209 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2209)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 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 13:24:0105017:62 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105017:64

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	
127	376 192,57	1 208 680,53	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н28У	—	—	376 194,38	1 208 678,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н27У	—	—	376 193,75	1 208 679,09				
н55У	—	—	376 183,95	1 208 659,82				
н125У	—	—	376 184,33	1 208 659,62				
н57У	—	—	376 210,44	1 208 646,81				
н58У	—	—	376 233,45	1 208 637,26				
н59У	—	—	376 236,48	1 208 644,08				
н60У	—	—	376 242,01	1 208 657,34				
128	376 184,03	1 208 660,71	—	—				Аналитический метод
129	376 185,16	1 208 660,03	—	—				
130	376 189,54	1 208 657,84	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
131	376 190,59	1 208 657,38	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
132	376 201,75	1 208 651,63	—	—				
133	376 207,25	1 208 649,25	—	—				
134	376 232,94	1 208 638,63	—	—				
135	376 235,91	1 208 645,63	—	—				
136	376 241,55	1 208 658,89	—	—				
н31У	—	—	376 213,18	1 208 669,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н30У	—	—	376 202,56	1 208 674,96				
н29У	—	—	376 196,55	1 208 677,69				
137	376 210,91	1 208 671,50	—	—	Аналитический метод			
138	376 200,81	1 208 676,63	—	—				
139	376 194,88	1 208 679,50	—	—				
127	376 192,57	1 208 680,53	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:64 :

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	н27У	0,70	—	согласовано
н27У	н55У	21,62		
н55У	н125У	0,43		
н125У	н57У	29,08		
н57У	н58У	24,91		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	7,46	—	согласовано
н59У	н60У	14,37		
н60У	н31У	31,37		
н31У	н30У	11,85		
н30У	н29У	6,60		
н29У	н28У	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:64 :

№ 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, Урицкого ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 175 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 175,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 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 _____ **13:24:0105017:64** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:66** _____ :

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
140	376 222,62	1 208 740,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
141	376 211,68	1 208 719,37	—	—			
142	376 240,86	1 208 706,61	—	—			
30	376 265,50	1 208 696,37	—	—			
143	376 275,40	1 208 725,12	—	—			
144	376 247,71	1 208 735,12	—	—			
145	376 246,25	1 208 732,12	—	—			
н61У	—	—	376 213,70	1 208 717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	376 230,82	1 208 709,74			
н11У	—	—	376 266,48	1 208 693,55			
н16У	—	—	376 277,95	1 208 724,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	376 249,21	1 208 733,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н64У	—	376 248,15	1 208 730,47				
н65У	—	376 224,55	1 208 738,51				
140	376 222,62	1 208 740,50	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:66 :

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
н61У	н62У	18,67	—	согласовано
н62У	н11У	39,16		
н11У	н16У	32,71		
н16У	н63У	30,11		
н63У	н64У	2,90		
н64У	н65У	24,93		
н65У	н61У	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:66 :

№ 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, Урицкого 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	1 583 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1583} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
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 13:24:0105017:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:68 :

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
н167	376 389,23	1 208 599,82	376 393,24	1 208 615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н168	376 393,34	1 208 617,95	376 397,12	1 208 615,19			
247	376 398,36	1 208 619,34	376 398,36	1 208 619,34	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
248	376 403,10	1 208 627,01	376 403,10	1 208 627,01	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
249	376 402,89	1 208 632,59	376 402,89	1 208 632,59			
н169	376 406,10	1 208 641,72	376 404,90	1 208 637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н170	376 403,66	1 208 642,62	376 401,64	1 208 638,96			
н171У	—	—	376 381,62	1 208 644,34			
73	376 378,71	1 208 642,28	376 378,71	1 208 642,28	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
72	376 376,85	1 208 640,75	376 376,85	1 208 640,75			
250	376 376,06	1 208 622,83	376 376,06	1 208 622,83			
251	376 373,62	1 208 616,55	376 373,62	1 208 616,55			
252	376 373,20	1 208 610,49	376 373,20	1 208 610,49			
253	376 369,92	1 208 603,45	376 369,92	1 208 603,45			
н151У	—	—	376 368,97	1 208 598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н150У	—	—	376 383,27	1 208 595,06			
н149У	—	—	376 389,08	1 208 598,70			
254	376 370,76	1 208 600,24	—	—	Аналитический метод		
255	376 382,19	1 208 596,41	—	—			
н167	376 389,23	1 208 599,82	376 393,24	1 208 615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
256	376 380,89	1 208 633,19	376 380,89	1 208 633,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол опоры линии электропередач
257	376 380,89	1 208 633,40	376 380,89	1 208 633,40			
258	376 380,71	1 208 633,40	376 380,71	1 208 633,40			
259	376 380,71	1 208 633,19	376 380,71	1 208 633,19			
256	376 380,89	1 208 633,19	376 380,89	1 208 633,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:68 :

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
н167	н168	3,90	—	согласовано
н168	247	4,33		
247	248	9,02		
248	249	5,58		
249	н169	5,57		
н169	н170	3,47		
н170	н171У	20,73		
н171У	73	3,57		
73	72	2,41		
72	250	17,94		
250	251	6,74		
251	252	6,07		
252	253	7,77		
253	н151У	4,61		
н151У	н150У	14,82		
н150У	н149У	6,86		
н149У	н167	17,43		
Вырез 1 из 1				
256	257	0,21	—	согласовано
257	258	0,18		

1	2	3	4	5
258	259	0,21	—	согласовано
259	256	0,18	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:68 :

№ 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, Ковылкино г, Глинная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 041 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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 13:24:0105017:68 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105017:74

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
146	376 308,85	1 208 682,09	376 308,85	1 208 682,09	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
147	376 294,45	1 208 684,12	376 294,45	1 208 684,12			
64	376 293,69	1 208 682,59	376 293,69	1 208 682,59			
68	376 290,17	1 208 673,96	376 290,17	1 208 673,96			
60	376 283,47	1 208 663,19	376 283,47	1 208 663,19			
148	376 284,08	1 208 663,03	—	—			
13	376 278,05	1 208 651,30	376 278,05	1 208 651,30			
12	376 288,19	1 208 646,21	376 288,19	1 208 646,21			
11	376 298,98	1 208 641,68	376 298,98	1 208 641,68			
149	376 303,93	1 208 656,79	376 303,93	1 208 656,79			
146	376 308,85	1 208 682,09	376 308,85	1 208 682,09			
Вырез 1 из 1							
150	376 306,41	1 208 675,05	376 306,41	1 208 675,05	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
151	376 306,67	1 208 675,05	376 306,67	1 208 675,05	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
152	376 306,67	1 208 675,32	376 306,67	1 208 675,32			
153	376 306,41	1 208 675,32	376 306,41	1 208 675,32			
150	376 306,41	1 208 675,05	376 306,41	1 208 675,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:74 :

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
146	147	14,54	—	согласовано
147	64	1,71		
64	68	9,32		
68	60	12,68		
60	13	13,07		
13	12	11,35		
12	11	11,70		
11	149	15,90		
149	146	25,77		

Вырез 1 из 1

150	151	0,26	—	согласовано
151	152	0,27		
152	153	0,26		
153	150	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:74 :

№ 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, Ковылкино г, Репина ул, уч 14-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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		13:24:0105017:74 :
1.	—	—

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

13:24:0105017:75

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
260	16 419,50	14 233,67	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
261	16 414,84	14 202,96	—	—			
262	16 425,13	14 200,75	—	—			
263	16 426,07	14 205,96	—	—			
264	16 453,05	14 202,00	—	—			
265	16 456,38	14 227,31	—	—			
н45У	—	—	376 315,75	1 208 677,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44У	—	—	376 328,09	1 208 674,86			
н172У	—	—	376 331,63	1 208 674,30			
н173У	—	—	376 332,40	1 208 678,62			
н174У	—	—	376 359,36	1 208 675,94			
н175У	—	—	376 358,65	1 208 688,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	376 358,24	1 208 700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н177У	—	376 335,31	1 208 705,40				
н178У	—	376 321,34	1 208 708,17				
260	16 419,50	14 233,67	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:75 :

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
н45У	н44У	12,58	—	согласовано
н44У	н172У	3,58		
н172У	н173У	4,39		
н173У	н174У	27,09		
н174У	н175У	12,68		
н175У	н176У	12,18		
н176У	н177У	23,39		
н177У	н178У	14,24		
н178У	н45У	31,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:75 :

№ 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, Репина 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	1 126 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95
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 13:24:0105017:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:77 :

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
151	16 401,96	13 967,02	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
266	16 419,23	13 986,39	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
267	16 402,70	13 997,00	—	—			
268	16 402,08	13 995,77	—	—			
269	16 396,66	13 999,60	—	—			
270	16 388,64	14 004,28	—	—			
271	16 383,21	14 007,49	—	—			
272	16 383,45	14 008,23	—	—			
273	16 376,42	14 012,55	—	—			
152	16 367,91	14 001,08	—	—			
н96У	—	—	376 266,57	1 208 479,95			
н104У	—	—	376 279,02	1 208 467,23			
н103У	—	—	376 301,05	1 208 444,00			
н153У	—	—	376 317,88	1 208 464,87			
н179У	—	—	376 304,87	1 208 473,26			
н180У	—	—	376 305,24	1 208 473,93			
н181У	—	—	376 274,43	1 208 492,51			
151	16 401,96	13 967,02	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:77 :

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
н96У	н104У	17,80	—	согласовано
н104У	н103У	32,01		
н103У	н153У	26,81		
н153У	н179У	15,48		
н179У	н180У	0,77		
н180У	н181У	35,98		
н181У	н96У	14,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:77 :

№ 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, Репина ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 056 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970,00
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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105017:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:85 :
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
н62У	—	—	376 335,21	1 208 650,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	376 346,50	1 208 650,75			
н60У	—	—	376 356,28	1 208 650,75			
н59У	—	—	376 358,37	1 208 650,96			
274	376 359,66	1 208 671,50	376 359,66	1 208 671,50	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н182У	—	—	376 359,93	1 208 675,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н174У	—	—	376 359,36	1 208 675,94			
н173У	—	—	376 332,40	1 208 678,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	376 331,63	1 208 674,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
275	376 359,45	1 208 675,49	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
276	376 332,70	1 208 677,89	—	—			
277	376 331,64	1 208 673,48	376 331,64	1 208 673,48			
278	376 335,86	1 208 651,04	—	—			
279	376 356,24	1 208 651,22	—	—			
280	376 358,40	1 208 652,78	—	—			
н62У	—	—	376 335,21	1 208 650,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:85** _____ :

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
н62У	н61У	11,29	—	согласовано
н61У	н60У	9,78		
н60У	н59У	2,10		
н59У	274	20,58		
274	н182У	4,34		
н182У	н174У	0,58		
н174У	н173У	27,09		
н173У	н172У	4,39		
н172У	277	0,82		
277	н62У	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105017:85** _____ :

№ 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, Ковылкино г, Глинная ул, д 11А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
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		13:24:0105017:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:86 :
 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
154	16 279,69	14 239,85	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
155	16 290,01	14 234,72	—	—			
156	16 291,78	14 238,29	—	—			
157	16 281,48	14 243,40	—	—			
н66У	—	—	376 182,24	1 208 714,87			
н67У	—	—	376 192,56	1 208 709,74			
н68У	—	—	376 194,33	1 208 713,31			
н69У	—	—	376 184,03	1 208 718,42			
154	16 279,69	14 239,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:86 :

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
н66У	н67У	11,52	—	согласовано
н67У	н68У	3,98		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	11,50	—	согласовано
н69У	н66У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:86 :

№ 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, Урицкого ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46,00
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 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 13:24:0105017:86 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105017:103

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
14	376 379,36	1 208 240,63	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб забора
32	376 396,79	1 208 216,92	376 396,79	1 208 216,92			
33	376 414,00	1 208 240,53	—	—			
н10У	—	—	376 416,91	1 208 249,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н11У	—	—	376 414,29	1 208 260,03			
34	376 421,63	1 208 249,51	—	—	Аналитический метод		Столб забора
35	376 416,63	1 208 260,87	—	—			
н12У	—	—	376 413,41	1 208 263,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н9У	—	—	376 412,02	1 208 263,03			
н8У	—	—	376 400,29	1 208 257,15			
н7У	—	—	376 384,21	1 208 247,45			
н6У	—	—	376 378,51	1 208 243,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	376 411,57	1 208 259,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб забора
17	376 405,25	1 208 256,98	—	—			
16	376 396,58	1 208 251,24	—	—			
15	376 383,07	1 208 243,20	—	—			
14	376 379,36	1 208 240,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:103 :

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
32	н10У	38,22	—	согласовано
н10У	н11У	10,94		
н11У	н12У	3,60		
н12У	н9У	1,47		
н9У	н8У	13,12		
н8У	н7У	18,78		
н7У	н6У	6,81		
н6У	32	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:103 :

№ 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, Д.Бедного 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	870 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
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 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		13:24:0105017:103 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105013:147 :

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
н700	—	—	—	376 110,03	1 208 570,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н710	—	—	—	376 143,65	1 208 623,31	—		
н720	—	—	—	376 124,76	1 208 635,33	—		
н730	—	—	—	376 091,13	1 208 582,50	—		
н700	—	—	—	376 110,03	1 208 570,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105013:147 :

№ 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	13:24:0105017:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, городское поселение Ковылкино, г. Ковылкино, ул. Урицкого, здание 77А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105013:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:108 :

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	—	—	—	376 175,76	1 208 624,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 186,83	1 208 618,70	—		
н3О	—	—	—	376 190,24	1 208 625,10	—		
н4О	—	—	—	376 179,16	1 208 631,00	—		
н1О	—	—	—	376 175,76	1 208 624,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:108 :

№ 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	13:24:0105017:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Урицкого ул, д 47
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:109 :

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	—	—	—	376 205,28	1 208 681,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 212,07	1 208 677,80	—		
н3О	—	—	—	376 211,41	1 208 676,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	376 214,00	1 208 675,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н50	—	—	—	376 217,06	1 208 681,19	—		
н60	—	—	—	376 212,57	1 208 683,48	—		
н70	—	—	—	376 214,77	1 208 687,82	—		
н80	—	—	—	376 209,89	1 208 690,30	—		
н10	—	—	—	376 205,28	1 208 681,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:109 :

№ 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	13:24:0105017:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Урицкого ул, д 53
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:111 :

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	—	—	—	376 272,17	1 208 446,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 266,49	1 208 454,92	—		
н3О	—	—	—	376 258,00	1 208 448,97	—		
н4О	—	—	—	376 263,67	1 208 440,87	—		
н1О	—	—	—	376 272,17	1 208 446,83	—		
н1О	—	—	—	376 272,17	1 208 446,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:111 :

№ 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	13:24:0105017:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Д.Бедного ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:112 :

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	—	—	—	376 352,11	1 208 505,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 366,66	1 208 498,69	—		
н3О	—	—	—	376 369,09	1 208 504,11	—		
н4О	—	—	—	376 354,53	1 208 510,62	—		
н1О	—	—	—	376 352,11	1 208 505,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:112 :

№ 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	13:24:0105017:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:113 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 383,71	1 208 490,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 393,56	1 208 485,58	—		
н3О	—	—	—	376 396,61	1 208 491,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 387,20	1 208 497,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 383,71	1 208 490,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:113 :

№ 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	13:24:0105017:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:114 :

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	—	—	—	376 273,18	1 208 605,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 261,79	1 208 610,24	—		
н3О	—	—	—	376 258,74	1 208 603,12	—		
н4О	—	—	—	376 270,13	1 208 598,24	—		
н1О	—	—	—	376 273,18	1 208 605,36	—		
н1О	—	—	—	376 273,18	1 208 605,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:114 :

№ 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	13:24:0105017:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Репина ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:115 :

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	—	—	—	376 313,16	1 208 596,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 322,96	1 208 594,18	—		
н3О	—	—	—	376 325,29	1 208 603,64	—		
н4О	—	—	—	376 315,49	1 208 606,05	—		
н1О	—	—	—	376 313,16	1 208 596,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:115 :

№ 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	13:24:0105017:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:116 :

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	
н1О	—	—	—	376 313,86	1 208 649,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$	
н2О	—	—	—	376 312,08	1 208 630,06	—			
н3О	—	—	—	376 318,34	1 208 629,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 318,69	1 208 633,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н5О	—	—	—	376 321,55	1 208 633,18	—		
н6О	—	—	—	376 322,71	1 208 646,07	—		
н7О	—	—	—	376 323,36	1 208 646,01	—		
н8О	—	—	—	376 323,63	1 208 648,95	—		
н1О	—	—	—	376 313,86	1 208 649,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:116 :

№ 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	13:24:0105017:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:117 :

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	—	—	—	376 283,05	1 208 472,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 289,43	1 208 483,15	—		
н3О	—	—	—	376 281,89	1 208 487,83	—		
н4О	—	—	—	376 275,51	1 208 477,54	—		
н1О	—	—	—	376 283,05	1 208 472,87	—		
н1О	—	—	—	376 283,05	1 208 472,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:117 :

№ 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	13:24:0105017:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Репина ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:118 :

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	—	—	—	376 257,92	1 208 582,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 261,91	1 208 591,97	—		
н3О	—	—	—	376 253,83	1 208 595,41	—		
н4О	—	—	—	376 249,85	1 208 586,07	—		
н1О	—	—	—	376 257,92	1 208 582,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:118 :

№ 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	13:24:0105017:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:119 :

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	—	—	—	376 320,42	1 208 689,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 332,42	1 208 686,78	—		
н3О	—	—	—	376 334,49	1 208 697,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 322,49	1 208 699,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ = 0,10
н1О	—	—	—	376 320,42	1 208 689,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:119 :

№ 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	13:24:0105017:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:120 :

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	—	—	—	376 296,56	1 208 707,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 285,84	1 208 713,10	—		
н3О	—	—	—	376 281,79	1 208 705,41	—		
н4О	—	—	—	376 292,51	1 208 699,75	—		
н1О	—	—	—	376 296,56	1 208 707,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:120 :

№ 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	13:24:0105017:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Репина ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:121 :

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
н36840	—	—	—	376 402,58	1 208 496,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н36850	—	—	—	376 410,79	1 208 494,50	—		
н36860	—	—	—	376 412,90	1 208 504,21	—		
н36870	—	—	—	376 404,83	1 208 506,19	—		
н36840	—	—	—	376 402,58	1 208 496,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:121 :

№ 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	13:24:0105017:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:122 :

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	—	—	—	376 431,25	1 208 613,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 440,26	1 208 610,95	—		
н3О	—	—	—	376 443,33	1 208 622,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 434,32	1 208 624,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 431,25	1 208 613,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:122 :

№ 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	13:24:0105017:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:123 :

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	—	—	—	376 322,39	1 208 350,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 330,43	1 208 355,40	—		
н3О	—	—	—	376 324,54	1 208 364,61	—		
н4О	—	—	—	376 316,50	1 208 359,48	—		
н1О	—	—	—	376 322,39	1 208 350,26	—		
н1О	—	—	—	376 322,39	1 208 350,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:123 :

№ 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	13:24:0105017:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Д.Бедного ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:125 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 393,53	1 208 232,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 403,21	1 208 237,61	—		
н3О	—	—	—	376 400,14	1 208 243,07	—		
н4О	—	—	—	376 390,47	1 208 237,63	—		
н1О	—	—	—	376 393,53	1 208 232,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:125 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:126 :

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	—	—	—	376 144,52	1 208 565,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 149,22	1 208 574,90	—		
н3О	—	—	—	376 142,42	1 208 578,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 137,72	1 208 568,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 144,52	1 208 565,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:126 :

№ 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	13:24:0105017:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Урицкого ул, д 41
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:127 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 373,95	1 208 446,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 365,54	1 208 433,52	—		
н3О	—	—	—	376 377,46	1 208 426,00	—		
н4О	—	—	—	376 385,87	1 208 439,32	—		
н1О	—	—	—	376 373,95	1 208 446,85	—		
н1О	—	—	—	376 373,95	1 208 446,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:127 :

№ 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	13:24:0105017:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Глинная ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:128 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 364,47	1 208 545,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 377,27	1 208 542,15	—		
н3О	—	—	—	376 379,12	1 208 548,67	—		
н4О	—	—	—	376 366,32	1 208 552,30	—		
н1О	—	—	—	376 364,47	1 208 545,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:128 :

№ 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	13:24:0105017:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Глинная ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:129 :

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	—	—	—	376 279,24	1 208 467,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 286,24	1 208 461,98	—		
н3О	—	—	—	376 289,93	1 208 466,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 282,93	1 208 472,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ = 0,10
н1О	—	—	—	376 279,24	1 208 467,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:129 :

№ 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	13:24:0105017:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Репина ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:130 :

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	—	—	—	376 185,15	1 208 640,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 194,53	1 208 635,48	—		
н3О	—	—	—	376 197,78	1 208 642,13	—		
н4О	—	—	—	376 188,40	1 208 646,71	—		
н1О	—	—	—	376 185,15	1 208 640,05	—		
н1О	—	—	—	376 185,15	1 208 640,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:130 :

№ 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	13:24:0105017:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Урицкого ул, д 49
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:132 :

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	—	—	—	376 299,40	1 208 500,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 304,46	1 208 512,12	—		
н3О	—	—	—	376 295,23	1 208 516,20	—		
н4О	—	—	—	376 290,17	1 208 504,74	—		
н1О	—	—	—	376 299,40	1 208 500,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:132 :

№ 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	13:24:0105017:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:133 :

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	—	—	—	376 348,72	1 208 663,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 354,20	1 208 663,64	—		
н3О	—	—	—	376 354,17	1 208 662,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	376 355,95	1 208 662,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н50	—	—	—	376 356,28	1 208 668,67	—		
н60	—	—	—	376 354,50	1 208 668,76	—		
н70	—	—	—	376 354,79	1 208 674,20	—		
н80	—	—	—	376 349,37	1 208 674,56	—		
н10	—	—	—	376 348,72	1 208 663,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:133 :

№ 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	13:24:0105017:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 11а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:135 :

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	—	—	—	376 147,02	1 208 585,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 155,49	1 208 580,83	—		
н3О	—	—	—	376 158,54	1 208 586,76	—		
н4О	—	—	—	376 155,59	1 208 588,27	—		
н5О	—	—	—	376 157,73	1 208 592,42	—		
н6О	—	—	—	376 152,20	1 208 595,26	—		
н1О	—	—	—	376 147,02	1 208 585,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:135 :

№ 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	13:24:0105017:62

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Урицкого ул, д 43
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:136 :

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	—	—	—	376 236,14	1 208 721,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 227,10	1 208 725,71	—		
н3О	—	—	—	376 224,17	1 208 719,24	—		
н4О	—	—	—	376 233,21	1 208 715,14	—		
н1О	—	—	—	376 236,14	1 208 721,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:136 :

№ 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	13:24:0105017:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Урицкого ул, д 57
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:137 :

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	—	—	—	376 315,01	1 208 546,60	—	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	—	—	—	376 318,65	1 208 555,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	376 309,40	1 208 559,33	—		
н4О	—	—	—	376 305,77	1 208 550,34	—		
н1О	—	—	—	376 315,01	1 208 546,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:137 :

№ 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	13:24:0105017:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:138 :

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	—	—	—	376 325,59	1 208 449,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 332,78	1 208 444,55	—		
н3О	—	—	—	376 337,03	1 208 451,18	—		
н4О	—	—	—	376 329,85	1 208 455,79	—		
н1О	—	—	—	376 325,59	1 208 449,16	—		
н1О	—	—	—	376 325,59	1 208 449,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:138 :

№ 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	13:24:0105017:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Глинная ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:139 :

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	—	—	—	376 349,25	1 208 472,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 340,50	1 208 477,17	—		
н3О	—	—	—	376 337,54	1 208 471,46	—		
н4О	—	—	—	376 346,28	1 208 466,92	—		
н1О	—	—	—	376 349,25	1 208 472,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:139 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:140 :

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	—	—	—	376 399,25	1 208 471,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$	
н2О	—	—	—	376 390,54	1 208 475,79	—			
н3О	—	—	—	376 386,62	1 208 467,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 395,33	1 208 463,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 399,25	1 208 471,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:140 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:141 :

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	—	—	—	376 376,80	1 208 585,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 386,62	1 208 582,26	—		
н3О	—	—	—	376 388,37	1 208 588,32	—		
н4О	—	—	—	376 378,55	1 208 591,16	—		
н1О	—	—	—	376 376,80	1 208 585,10	—		
н1О	—	—	—	376 376,80	1 208 585,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:141 :

№ 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	13:24:0105017:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Глинная ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:142 :

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	—	—	—	376 409,12	1 208 559,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 407,78	1 208 550,87	—		
н3О	—	—	—	376 418,09	1 208 549,27	—		
н4О	—	—	—	376 419,43	1 208 557,86	—		
н1О	—	—	—	376 409,12	1 208 559,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:142 :

№ 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	13:24:0105017:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:143 :

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	—	—	—	376 397,70	1 208 627,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 384,77	1 208 628,80	—		
н3О	—	—	—	376 383,59	1 208 620,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 396,52	1 208 618,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 397,70	1 208 627,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:143 :

№ 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	13:24:0105017:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Глинная ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:146 :

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	—	—	—	376 366,43	1 208 668,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 375,91	1 208 667,68	—		
н3О	—	—	—	376 376,21	1 208 673,52	—		
н4О	—	—	—	376 366,73	1 208 674,00	—		
н1О	—	—	—	376 366,43	1 208 668,17	—		
н1О	—	—	—	376 366,43	1 208 668,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:146 :

№ 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	13:24:0105017:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Глинная ул, д 13а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:148 :

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	—	—	—	376 278,78	1 208 416,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 284,03	1 208 408,25	—		
н3О	—	—	—	376 290,43	1 208 412,11	—		
н4О	—	—	—	376 285,18	1 208 420,82	—		
н1О	—	—	—	376 278,78	1 208 416,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:148 :

№ 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	13:24:0105017:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:149 :

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	—	—	—	376 295,17	1 208 392,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 305,32	1 208 398,78	—		
н3О	—	—	—	376 302,53	1 208 403,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 292,37	1 208 397,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 295,17	1 208 392,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:149 :

№ 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	13:24:0105017:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:150 :

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	—	—	—	376 302,78	1 208 380,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 305,57	1 208 375,56	—		
н3О	—	—	—	376 314,13	1 208 380,47	—		
н4О	—	—	—	376 313,84	1 208 380,98	—		
н5О	—	—	—	376 317,58	1 208 383,12	—		
н6О	—	—	—	376 314,52	1 208 388,45	—		
н7О	—	—	—	376 310,78	1 208 386,31	—		
н8О	—	—	—	376 310,25	1 208 387,24	—		
н9О	—	—	—	376 306,10	1 208 384,86	—		
н10О	—	—	—	376 307,19	1 208 382,95	—		
н1О	—	—	—	376 302,78	1 208 380,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:150 :

№ 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	13:24:0105017:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:151 :

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	—	—	—	376 367,25	1 208 370,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 374,33	1 208 364,66	—		
н3О	—	—	—	376 379,26	1 208 370,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 372,19	1 208 376,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 367,25	1 208 370,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:151 :

№ 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	13:24:0105017:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:152 :

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	—	—	—	376 362,52	1 208 286,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 371,32	1 208 292,17	—		
н3О	—	—	—	376 368,47	1 208 296,81	—		
н4О	—	—	—	376 359,67	1 208 291,42	—		
н1О	—	—	—	376 362,52	1 208 286,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:152 :

№ 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	13:24:0105017:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Д.Бедного ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:153 :

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	—	—	—	376 389,79	1 208 259,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 384,90	1 208 267,79	—		
н3О	—	—	—	376 376,57	1 208 262,97	—		
н4О	—	—	—	376 381,33	1 208 254,63	—		
н1О	—	—	—	376 389,79	1 208 259,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:153 :

№ 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	13:24:0105017:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:154 :

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	—	—	—	376 376,82	1 208 362,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 366,45	1 208 356,56	—		
н3О	—	—	—	376 371,43	1 208 347,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 381,79	1 208 352,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 376,82	1 208 362,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:154 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Д.Бедного ул, д 10а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:155 :

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	—	—	—	376 304,08	1 208 543,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 299,25	1 208 532,14	—		
н3О	—	—	—	376 309,62	1 208 527,77	—		
н4О	—	—	—	376 314,46	1 208 539,26	—		
н1О	—	—	—	376 304,08	1 208 543,63	—		
н1О	—	—	—	376 304,08	1 208 543,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:155 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017

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, Репина ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:157 :

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	—	—	—	376 231,47	1 208 532,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 241,44	1 208 527,83	—		
н3О	—	—	—	376 246,50	1 208 539,12	—		
н4О	—	—	—	376 236,52	1 208 543,58	—		
н1О	—	—	—	376 231,47	1 208 532,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:157 :

№ 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	13:24:0105017:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
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, Репина ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:177 :

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	—	—	—	376 184,82	1 208 718,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 190,65	1 208 715,99	—		
н3О	—	—	—	376 193,40	1 208 721,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 187,57	1 208 724,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 184,82	1 208 718,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:177 :

№ 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	13:24:0105017:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, городское поселение Ковылкино, город Ковылкино, территория № 2 по ул. Урицкого, строение 1/11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—







3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:177 :

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
-  - Новов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Опорный пункт с указанием расстояний до поворотных точек объекта и до пунктов геосети
-  - Обозначение пункта геосети



Масштаб 1:2 200

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

