

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0105018)

(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	30 мая 2022 г.	КУВИ-001/2022-82176128	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 13:24:0105018 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 13:24:0105018, из них:

- 12 земельных участков общей площадью 13319 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 26 земельных участков общей площадью 39002 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 28 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 1 объект, местоположение которого откорректировано.

Сведения о кадастровом инженере

Сведения о кадастровом инженере:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 12 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№13:24:0105018:7 является дублирующим К№13:24:0105018:1, поэтому участок должен быть снят с кадастрового учета;
- 2) К№13:24:0105018:2 для обслуживания гаража расположен по ул.Базовая без точного адреса, что не позволяет точно идентифицировать объект;
- 3) К№13:24:0105018:8 по ул.Урицкого, 29 расположен в другом кадастровом квартале;
- 4) К№13:24:0105018:37 по ул.Базовая, 2-1 на местности не идентифицируется;
- 5) К№13:24:0105018:52 для нужд транспорта без указания точного адреса, что не позволяет идентифицировать объект на местности;
- 6) К№13:24:0105018:18 и К№13:24:0105018:19 под ИЖС по пер.Мельничный примыкают к спиртзаводу и находятся в кадастровом квартале 13:24:0109019.

При уточнении границы земельного участка с К№13:24:0105018:15 по ул.Новая водокачка,1 площадью 2521 кв.м. была учтена также площадь выделенного из него участка с К№13:24:0105018:195 площадью 1462 кв.м.

Сведения об образуемых земельных участках

Карта-планом территории не предполагается образование земельных участков.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 26 земельных участков.

Границы земельных участков с К№13:24:0105018:22 и К№13:24:0105018:32 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 28 объектов капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) в силу того, что объекты - нежилые здания, расположены на территории спиртзавода по пер.Мельничный,1 в смежном кадастровом квартале (13:24:0109019):: К№13:24:0105018:73, К№13:24:0105018:75, К№13:24:0105018:78, К№13:24:0105018:79, К№13:24:0105018:80, К№13:24:0105018:81, К№13:24:0105018:82, К№13:24:0105018:83, К№13:24:0105018:84, К№13:24:0105018:85, К№13:24:0105018:86, К№13:24:0105018:87, К№13:24:0105018:88, К№13:24:0105018:89, К№13:24:0105018:90, К№13:24:0105018:91, К№13:24:0105018:92, К№13:24:0105018:93, К№13:24:0105018:94, К№13:24:0105018:95, К№13:24:0105018:96, К№13:24:0105018:97, К№13:24:0105018:99, К№13:24:0105018:100, К№13:24:0105018:103, К№13:24:0105018:165, К№13:24:0105018:167, К№13:24:0105018:168, К№13:24:0105018:169, К№13:24:0105018:172;
- 2) Жилой дом по ул.Урицкого,29 с К№13:24:0105018:101 находится в другом кадастровом квартале;
- 3) Жилой дом с К№13:24:0105018:107 является дублирующим к К№13:24:0105018:104;
- 4) К№13:24:0105018:103 (многоквартирный жилой дом) в границах кадастрового квартала 13:24:0105018 отсутствует;
- 5) Жилой дом К№13:24:0105018:110 по ул.Базовая не имеет точного адреса и не может быть идентифицирован на местности;
- 6) Гараж с К№13:24:0105018:170 без указания адреса (только г.Ковылкино) не может быть идентифицирован;
- 7) В адресе жилого дома с К№13:24:0105018:171 указан номер дома (№13), но не указана улица;
- 8) В адресе жилого дома с К№13:24:0105018:173 указан номер дома (№2), но не указана улица;
- 9) В адресе гаража с К№13:24:0105018:174 указан номер дома (№3), но не указана улица.

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

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

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			

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 13:24:0105018:1 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	376 247,42	1 208 990,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	376 265,71	1 208 983,72			
н4У	—	—	376 291,75	1 209 055,01			
н5У	—	—	376 272,77	1 209 061,96			
н2У	—	—	376 247,42	1 208 990,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	19,52	—	согласовано
н3У	н4У	75,90		
н4У	н5У	20,21		
н5У	н2У	75,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:1 :

№ 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, 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	1 507 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1507} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 507,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для нужд промышленности
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		13:24:0105018:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:12 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	376 256,41	1 208 802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	376 273,93	1 208 796,56			
н15У	—	—	376 292,55	1 208 788,88			
н16У	—	—	376 308,48	1 208 783,64			
н17У	—	—	376 314,99	1 208 804,31			
н18У	—	—	376 312,83	1 208 805,01			
н19У	—	—	376 297,64	1 208 810,31			
н20У	—	—	376 284,94	1 208 814,74			
н21У	—	—	376 264,49	1 208 821,51			
н13У	—	—	376 256,41	1 208 802,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:12 :

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

1	2	3	4	5
н13У	н14У	18,52	—	согласовано
н14У	н15У	20,14		
н15У	н16У	16,77		
н16У	н17У	21,67		
н17У	н18У	2,27		
н18У	н19У	16,09		
н19У	н20У	13,45		
н20У	н21У	21,54		
н21У	н13У	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Репина ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 155 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 146,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105018:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:14 :

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
н22У	—	—	376 286,44	1 208 879,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	376 317,25	1 208 866,31			
22	—	—	376 328,24	1 208 896,87	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н24У	—	—	376 320,06	1 208 899,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н25У	—	—	376 316,79	1 208 901,42			
н26У	—	—	376 309,88	1 208 902,72			
н27У	—	—	376 296,59	1 208 907,11			
н22У	—	—	376 286,44	1 208 879,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	376 317,99	1 208 895,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
24	—	376 318,07	1 208 895,61				
25	—	376 317,89	1 208 895,69				
26	—	376 317,81	1 208 895,51				
23	—	376 317,99	1 208 895,43				

Вырез 2 из 2

27	—	—	376 320,53	1 208 895,68	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
28	—	—	376 320,54	1 208 895,89			
29	—	—	376 320,36	1 208 895,90			
30	—	—	376 320,35	1 208 895,69			
27	—	—	376 320,53	1 208 895,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:14 :

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
н22У	н23У	33,66	—	согласовано
н23У	22	32,48		
22	н24У	8,69		
н24У	н25У	3,65		
н25У	н26У	7,03		
н26У	н27У	14,00		
н27У	н22У	29,07		

Вырез 1 из 2

23	24	0,20	—	согласовано
----	----	------	---	-------------

1	2	3	4	5
24	25	0,20	—	согласовано
25	26	0,20		
26	23	0,20		

Вырез 2 из 2				
27	28	0,21	—	согласовано
28	29	0,18		
29	30	0,21		
30	27	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:14 :

№ 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, Урицкого ул, 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 089,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105018:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:15 :
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
н28У	—	—	376 454,27	1 208 965,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
31	—	—	376 454,93	1 208 961,02	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
32	—	—	376 460,32	1 208 933,04			
33	—	—	376 461,69	1 208 933,44			Закрепление отсутствует
34	—	—	376 466,16	1 208 934,30			
н29У	—	—	376 465,65	1 208 936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н30У	—	—	376 471,33	1 208 937,93			
н31У	—	—	376 468,65	1 208 944,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	376 471,84	1 208 948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
35	—	—	376 475,08	1 208 949,54			Аналитический метод
36	—	—	376 510,80	1 208 961,63			
37	—	—	376 513,56	1 208 977,31	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
38	—	—	376 476,85	1 208 965,32			
н33У	—	—	376 468,13	1 208 963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	376 463,20	1 208 964,21			
н28У	—	—	376 454,27	1 208 965,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:15 :

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
н28У	31	4,31	—	согласовано
31	32	28,49		
32	33	1,43		
33	34	4,55		
34	н29У	2,50		
н29У	н30У	5,80		
н30У	н31У	7,26		
н31У	н32У	4,79		
н32У	35	3,49		
35	36	37,71		
36	37	15,92		
37	38	38,62		
38	н33У	8,86		
н33У	н34У	4,95		

1	2	3	4	5
н34У	н28У	8,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0105018:15</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, д 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1 015 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 521,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1 506	
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 <u>13:24:0105018:15</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105018:20 _____ :					
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			
н64У	—	—	376 314,91	1 209 019,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н65У	—	—	376 310,93	1 209 040,95						
н66У	—	—	376 299,54	1 209 041,95						
н67У	—	—	376 295,26	1 209 030,32						
н68У	—	—	376 284,54	1 208 994,91						
н69У	—	—	376 282,64	1 208 978,75						
н70У	—	—	376 282,64	1 208 972,68						
н71У	—	—	376 285,28	1 208 964,43						
н72У	—	—	376 289,57	1 208 960,28						
н73У	—	—	376 294,93	1 208 958,06						
н74У	—	—	376 312,33	1 208 955,59						
87	—	—	376 313,06	1 208 959,11				Аналитический метод		Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	376 324,14	1 209 008,41	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
89	—	—	376 320,25	1 209 009,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
90	—	—	376 319,95	1 209 020,57			
н64У	—	—	376 314,91	1 209 019,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
Вырез 1 из 4							
91	—	—	376 311,43	1 208 956,45	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
92	—	—	376 311,47	1 208 956,64			
93	—	—	376 311,27	1 208 956,68			
94	—	—	376 311,23	1 208 956,48			
91	—	—	376 311,43	1 208 956,45			
Вырез 2 из 4							
95	—	—	376 306,43	1 208 958,23	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
96	—	—	376 306,49	1 208 958,42			
97	—	—	376 306,30	1 208 958,49			
98	—	—	376 306,24	1 208 958,30			
95	—	—	376 306,43	1 208 958,23			
Вырез 3 из 4							
99	—	—	376 299,06	1 208 960,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
100	—	—	376 299,11	1 208 960,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	376 298,92	1 208 960,84	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
102	—	—	376 298,86	1 208 960,65			
99	—	—	376 299,06	1 208 960,60			

Вырез 4 из 4

103	—	—	376 283,36	1 208 977,76	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
104	—	—	376 283,45	1 208 977,94			
105	—	—	376 283,27	1 208 978,03			
106	—	—	376 283,18	1 208 977,84			
103	—	—	376 283,36	1 208 977,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	21,55	—	согласовано
н65У	н66У	11,43		
н66У	н67У	12,39		
н67У	н68У	37,00		
н68У	н69У	16,27		
н69У	н70У	6,07		
н70У	н71У	8,66		
н71У	н72У	5,97		
н72У	н73У	5,80		
н73У	н74У	17,57		
н74У	87	3,59		
87	88	50,53		
88	89	4,08		

1	2	3	4	5
89	90	10,93	—	согласовано
90	н64У	5,10		
Вырез 1 из 4				
91	92	0,19	—	согласовано
92	93	0,20		
93	94	0,20		
94	91	0,20		
Вырез 2 из 4				
95	96	0,20	—	согласовано
96	97	0,20		
97	98	0,20		
98	95	0,20		
Вырез 3 из 4				
99	100	0,20	—	согласовано
100	101	0,20		
101	102	0,20		
102	99	0,21		
Вырез 4 из 4				
103	104	0,20	—	согласовано
104	105	0,20		
105	106	0,21		
106	103	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:20 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 425 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2425)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	173
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 13:24:0105018:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:27 :
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
н98У	—	—	376 447,22	1 208 861,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	376 447,52	1 208 837,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н100У	—	—	376 448,90	1 208 837,27			
н101У	—	—	376 450,91	1 208 819,89			
н102У	—	—	376 439,20	1 208 817,27			
н103У	—	—	376 433,58	1 208 816,82			
н104У	—	—	376 433,64	1 208 809,15			
н105У	—	—	376 440,07	1 208 809,11			
н106У	—	—	376 443,26	1 208 808,07			
157	—	—	376 444,39	1 208 811,13			
158	—	—	376 449,14	1 208 814,76			
159	—	—	376 455,00	1 208 817,21			
160	—	—	376 461,08	1 208 819,11			
161	—	—	376 470,77	1 208 818,92			
162	—	—	376 473,91	1 208 818,30			
163	—	—	376 476,51	1 208 816,34			
164	—	—	376 475,77	1 208 810,06			
н107У	—	—	376 480,35	1 208 812,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	376 483,23	1 208 815,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	376 486,89	1 208 819,64			
н110У	—	—	376 486,59	1 208 837,16			
н111У	—	—	376 491,24	1 208 854,12			
н98У	—	—	376 447,22	1 208 861,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:27 :

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
н98У	н99У	24,00	—	согласовано
н99У	н100У	1,38		
н100У	н101У	17,50		
н101У	н102У	12,00		
н102У	н103У	5,64		
н103У	н104У	7,67		
н104У	н105У	6,43		
н105У	н106У	3,36		
н106У	157	3,26		
157	158	5,98		
158	159	6,35		
159	160	6,37		
160	161	9,69		
161	162	3,20		
162	163	3,26		
163	164	6,32		
164	н107У	5,32		
н107У	н108У	4,01		
н108У	н109У	5,49		
н109У	н110У	17,52		

1	2	3	4	5
н110У	н111У	17,59	—	согласовано
н111У	н98У	44,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 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	1 727 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1727} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105018:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:28 :
 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
н112У	—	—	376 394,33	1 208 865,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	376 396,26	1 208 875,26			
н114У	—	—	376 394,66	1 208 888,19			
н115У	—	—	376 394,75	1 208 892,28			
н116У	—	—	376 382,64	1 208 893,10			
н117У	—	—	376 376,84	1 208 893,01			
н118У	—	—	376 369,72	1 208 893,19			
н119У	—	—	376 369,51	1 208 886,65			
н120У	—	—	376 370,45	1 208 886,50			
н121У	—	—	376 370,78	1 208 876,72			
н122У	—	—	376 370,99	1 208 870,55			
н123У	—	—	376 371,42	1 208 863,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	376 394,33	1 208 865,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:28 :

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
н112У	н113У	10,16	—	согласовано
н113У	н114У	13,03		
н114У	н115У	4,09		
н115У	н116У	12,14		
н116У	н117У	5,80		
н117У	н118У	7,12		
н118У	н119У	6,54		
н119У	н120У	0,95		
н120У	н121У	9,79		
н121У	н122У	6,17		
н122У	н123У	6,69		
н123У	н112У	22,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:28 :

№ 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, Кирпичная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(699)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105018:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:40 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	—	—	376 360,53	1 208 738,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н163	—	—	376 373,39	1 208 737,12			
н162У	—	—	376 386,70	1 208 736,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161	—	—	376 406,42	1 208 735,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	376 408,06	1 208 754,38			—
219	—	—	376 407,97	1 208 755,05	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
220	—	—	376 389,94	1 208 756,51			
221	—	—	376 378,91	1 208 757,24			
222	—	—	376 366,33	1 208 758,68			
н166У	—	—	376 365,82	1 208 758,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н164	—	—	376 360,53	1 208 738,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н163	12,97	—	согласовано
н163	н162У	13,33		
н162У	н161	19,75		
н161	н165У	19,13		
н165У	219	0,68		
219	220	18,09		
220	221	11,05		
221	222	12,66		
222	н166У	0,52		
н166У	н164	20,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирпичная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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		13:24:0105018:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0105018:44 _____ :		
Система координат _____			МСК-13, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	376 419,73	1 208 733,06	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н171У	—	—	376 419,53	1 208 723,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н172У	—	—	376 414,67	1 208 713,68			
н173У	—	—	376 430,57	1 208 708,74			
н174У	—	—	376 440,65	1 208 707,98			
н175У	—	—	376 461,81	1 208 706,13			
н176У	—	—	376 466,12	1 208 706,04			
240	—	—	376 467,62	1 208 732,23	Аналитический метод		
241	—	—	376 439,30	1 208 732,06			
242	—	—	376 434,16	1 208 732,02			
239	—	—	376 419,73	1 208 733,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	н171У	9,78	—	согласовано
н171У	н172У	10,76		
н172У	н173У	16,65		
н173У	н174У	10,11		
н174У	н175У	21,24		
н175У	н176У	4,31		
н176У	240	26,23		
240	241	28,32		
241	242	5,14		
242	239	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 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	1 173 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1173} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 153,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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 13:24:0105018:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:48 :

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
н181У	—	—	376 415,20	1 208 818,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	376 427,09	1 208 819,14			
н183У	—	—	376 427,09	1 208 816,33			
н103У	—	—	376 433,58	1 208 816,82			
н102У	—	—	376 439,20	1 208 817,27			
н101У	—	—	376 450,91	1 208 819,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	376 448,90	1 208 837,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	376 447,52	1 208 837,27			
н98У	—	—	376 447,22	1 208 861,27			
н184У	—	—	376 415,07	1 208 866,08			
н185У	—	—	376 414,96	1 208 865,11			
н186У	—	—	376 413,30	1 208 865,34			
н187У	—	—	376 412,92	1 208 860,34			
н188У	—	—	376 413,52	1 208 837,19			
н181У	—	—	376 415,20	1 208 818,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:48 :

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
н181У	н182У	11,91	—	согласовано
н182У	н183У	2,81		
н183У	н103У	6,51		
н103У	н102У	5,64		
н102У	н101У	12,00		
н101У	н100У	17,50		
н100У	н99У	1,38		
н99У	н98У	24,00		
н98У	н184У	32,51		
н184У	н185У	0,98		
н185У	н186У	1,68		
н186У	н187У	5,01		

1	2	3	4	5
н187У	н188У	23,16	—	согласовано
н188У	н181У	18,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:48 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 590 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания зданий
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 13:24:0105018:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:55 :
 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
н208У	—	—	376 421,08	1 208 904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	376 424,86	1 208 905,50			
н212У	—	—	376 422,58	1 208 917,95			
н213У	—	—	376 418,80	1 208 917,26			
н208У	—	—	376 421,08	1 208 904,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:55 :

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
н208У	н207У	3,84	—	согласовано
н207У	н212У	12,66		
н212У	н213У	3,84		
н213У	н208У	12,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:55 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Базовая ул, уч 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаражного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105018:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:189 :
 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
н51У	—	—	376 484,68	1 208 916,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	376 482,41	1 208 929,28			
н53У	—	—	376 478,67	1 208 928,63			
н54У	—	—	376 480,91	1 208 915,84			
н51У	—	—	376 484,68	1 208 916,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	12,92	—	согласовано
н52У	н53У	3,80		
н53У	н54У	12,98		
н54У	н51У	3,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:189 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Базовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
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		13:24:0105018:189 :
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 13:24:0105017:87 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	376 450,34	1 208 681,38	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
315	376 458,44	1 208 714,00	—	—			
316	376 430,41	1 208 717,13	—	—			
317	376 414,78	1 208 719,75	—	—			
318	376 411,19	1 208 715,50	—	—			
319	376 408,41	1 208 704,00	—	—			
320	376 400,94	1 208 705,38	—	—			
321	376 399,56	1 208 698,75	—	—			
322	376 410,50	1 208 693,75	—	—			
323	376 420,91	1 208 689,50	—	—			
324	376 440,00	1 208 683,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	376 407,28	1 208 705,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	376 404,42	1 208 700,07			
н218У	—	—	376 396,96	1 208 701,86			
н219У	—	—	376 394,63	1 208 695,68			
н220У	—	—	376 407,70	1 208 692,16			
н221У	—	—	376 417,50	1 208 689,53			
н222У	—	—	376 420,36	1 208 683,14			
н223У	—	—	376 430,58	1 208 678,96			
н224У	—	—	376 438,65	1 208 676,96			
н225У	—	—	376 457,69	1 208 673,37			
н175У	—	—	376 461,81	1 208 706,13			
н174У	—	—	376 440,65	1 208 707,98			
н173У	—	—	376 430,57	1 208 708,74			
н172У	—	—	376 414,67	1 208 713,68			
314	376 450,34	1 208 681,38	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	6,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
н217У	н218У	7,67	—	согласовано
н218У	н219У	6,60		
н219У	н220У	13,54		
н220У	н221У	10,15		
н221У	н222У	7,00		
н222У	н223У	11,04		
н223У	н224У	8,31		
н224У	н225У	19,38		
н225У	н175У	33,02		
н175У	н174У	21,24		
н174У	н173У	10,11		
н173У	н172У	16,65		
н172У	н216У	11,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105017:87 :

№ 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, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 590 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
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 13:24:0105017:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:5 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	6 439,58	4 383,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
261	6 448,73	4 380,03	—	—			
262	6 471,00	4 373,78	—	—			
263	6 470,72	4 375,64	—	—			
264	6 469,79	4 388,83	—	—			
265	6 469,10	4 404,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
266	6 467,48	4 405,15	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
267	6 468,29	4 414,64	—	—			
268	6 468,63	4 419,21	—	—			
269	6 464,70	4 419,50	—	—			
270	6 461,34	4 419,73	—	—			
271	6 452,89	4 420,31	—	—			
272	6 451,74	4 416,90	—	—			
273	6 448,73	4 408,39	—	—			
н189У	—	—	376 354,46	1 208 892,31			
н190У	—	—	376 341,94	1 208 858,75			
н331У	—	—	376 340,77	1 208 855,93			
н191У	—	—	376 370,52	1 208 848,05			
н192У	—	—	376 370,57	1 208 848,57			
н193У	—	—	376 372,43	1 208 848,32			
н123У	—	—	376 371,42	1 208 863,87			
н122У	—	—	376 370,99	1 208 870,55			
н121У	—	—	376 370,78	1 208 876,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	376 370,45	1 208 886,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	376 369,51	1 208 886,65			
н118У	—	—	376 369,72	1 208 893,19			
н194У	—	—	376 354,70	1 208 892,81			
260	6 439,58	4 383,04	—	—	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 13:24:0105018:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	35,82	—	согласовано
н190У	н331У	3,05		
н331У	н191У	30,78		
н191У	н192У	0,52		
н192У	н193У	1,88		
н193У	н123У	15,58		
н123У	н122У	6,69		
н122У	н121У	6,17		
н121У	н120У	9,79		
н120У	н119У	0,95		
н119У	н118У	6,54		
н118У	н194У	15,02		
н194У	н189У	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:5 :

№ 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, Кирпичная 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	983 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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		13:24:0105018:5 :
1.	—	—

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

13:24:0105018:6

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
293	376 278,34	1 208 862,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	376 278,89	1 208 860,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н85У	—	—	376 327,85	1 208 841,37			
н214У	—	—	376 329,10	1 208 845,29			
н215У	—	—	376 337,05	1 208 842,42			
294	376 324,84	1 208 844,12	—	—	Аналитический метод		
295	376 327,98	1 208 843,01	—	—			
296	376 330,08	1 208 848,55	—	—			
297	376 335,47	1 208 847,25	—	—			
н331У	—	—	376 340,77	1 208 855,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н146У	—	—	376 332,91	1 208 859,42			
н145У	—	—	376 323,07	1 208 863,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	376 317,25	1 208 866,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	376 286,44	1 208 879,87			—
200	376 338,75	1 208 860,00	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
298	376 331,81	1 208 862,62	—	—			—
198	376 322,87	1 208 866,00	—	—			Долговременный межевой знак
299	376 316,75	1 208 868,87	—	—			—
300	376 285,82	1 208 881,58	—	—			—
293	376 278,34	1 208 862,75	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:6 :

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
н79У	н85У	52,70	—	согласовано
н85У	н214У	4,11		
н214У	н215У	8,45		
н215У	н331У	14,01		
н331У	н146У	8,60		
н146У	н145У	10,67		
н145У	н23У	6,45		
н23У	н22У	33,66		
н22У	н79У	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, 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	1 131 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 128,00
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 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		13:24:0105018:6 :
1.	—	—

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

13:24:0105018:11

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
14	376 413,28	1 208 802,44	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
15	376 405,18	1 208 802,87	—	—			
16	376 403,12	1 208 803,00	—	—			
17	376 394,53	1 208 803,75	—	—			
18	376 382,83	1 208 804,57	—	—			
19	376 378,24	1 208 781,61	—	—			
20	376 404,42	1 208 779,21	—	—			
21	376 408,42	1 208 778,77	—	—			
н6У	—	—	376 378,61	1 208 780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7У	—	—	376 399,11	1 208 777,62			
н8У	—	—	376 409,35	1 208 776,80			
н9У	—	—	376 411,56	1 208 787,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	376 414,83	1 208 800,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	376 408,47	1 208 800,25				
н12У	—	376 383,04	1 208 803,26				
14	376 413,28	1 208 802,44	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:11 :

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
н6У	н7У	20,68	—	согласовано
н7У	н8У	10,27		
н8У	н9У	11,24		
н9У	н10У	12,91		
н10У	н11У	6,36		
н11У	н12У	25,61		
н12У	н6У	23,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирпичная ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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 13:24:0105018:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:16 :

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
39	376 442,50	1 208 984,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
40	376 446,56	1 208 986,12	—	—			
41	376 447,46	1 208 986,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	376 447,00	1 208 987,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
43	376 449,78	1 208 988,37	—	—			
44	376 450,84	1 208 985,25	—	—			
45	376 460,09	1 208 987,50	—	—			
46	376 460,78	1 208 986,25	—	—			
47	376 469,46	1 208 988,00	—	—			
48	376 471,31	1 208 988,12	—	—			
49	376 476,28	1 208 989,12	—	—			
50	376 478,15	1 208 989,50	—	—			
51	376 483,59	1 208 990,50	—	—			
52	376 485,65	1 208 991,25	—	—			
53	376 490,53	1 209 013,62	—	—			
54	376 467,25	1 209 016,62	—	—			
55	376 467,25	1 209 010,12	—	—			
56	376 443,43	1 209 010,25	—	—			
н35У	—	—	376 491,63	1 209 012,00			
н36У	—	—	376 465,13	1 209 016,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	376 465,00	1 209 006,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	376 438,19	1 209 004,31			
н39У	—	—	376 441,63	1 208 980,97			
н40У	—	—	376 446,57	1 208 982,42			
н41У	—	—	376 446,29	1 208 983,43			
н42У	—	—	376 449,86	1 208 984,59			
н43У	—	—	376 450,94	1 208 981,45			
н44У	—	—	376 461,19	1 208 984,28			
н45У	—	—	376 485,27	1 208 989,42			
н46У	—	—	376 485,89	1 208 991,22			
н47У	—	—	376 488,78	1 209 001,40			
н48У	—	—	376 489,97	1 209 006,39			
39	376 442,50	1 208 984,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:16 :

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
н35У	н36У	26,96	—	согласовано
н36У	н37У	10,09		
н37У	н38У	26,93		
н38У	н39У	23,59		
н39У	н40У	5,15		

1	2	3	4	5
н40У	н41У	1,05	—	согласовано
н41У	н42У	3,75		
н42У	н43У	3,32		
н43У	н44У	10,63		
н44У	н45У	24,62		
н45У	н46У	1,90		
н46У	н47У	10,58		
н47У	н48У	5,13		
н48У	н35У	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105018:16** _____ :

№ 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, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 113,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105018:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:17 :

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
57	376 517,89	1 209 008,57	376 517,89	1 209 008,57	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
58	376 493,70	1 209 018,92	376 493,70	1 209 018,92			
н35У	—	—	376 491,63	1 209 012,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
59	376 489,97	1 209 006,39	376 489,97	1 209 006,39	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
60	376 488,78	1 209 001,40	376 488,78	1 209 001,40			
61	376 485,89	1 208 991,22	376 485,89	1 208 991,22			
н45У	—	—	376 485,27	1 208 989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
62	376 484,26	1 208 986,40	376 484,26	1 208 986,40	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
63	376 476,64	1 208 985,26	376 476,64	1 208 985,26	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
64	376 459,73	1 208 981,39	376 459,73	1 208 981,39			
н49У	—	—	376 459,95	1 208 980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н50У	—	—	376 451,33	1 208 977,67			
н28У	—	—	376 454,27	1 208 965,28			
н34У	—	—	376 463,20	1 208 964,21			
н33У	—	—	376 468,13	1 208 963,76			
65	376 459,89	1 208 980,40	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
66	376 457,08	1 208 979,74	—	—			
67	376 452,40	1 208 978,20	—	—			
68	376 452,73	1 208 976,22	—	—			
69	376 455,29	1 208 964,89	—	—			
38	376 476,85	1 208 965,32	376 476,85	1 208 965,32			
37	376 513,56	1 208 977,31	376 513,56	1 208 977,31			
57	376 517,89	1 209 008,57	376 517,89	1 209 008,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:17 :

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
57	58	26,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
58	н35У	7,22	—	согласовано
н35У	59	5,85		
59	60	5,13		
60	61	10,58		
61	н45У	1,90		
н45У	62	3,18		
62	63	7,70		
63	64	17,35		
64	н49У	1,28		
н49У	н50У	8,96		
н50У	н28У	12,73		
н28У	н34У	8,99		
н34У	н33У	4,95		
н33У	38	8,86		
38	37	38,62		
37	57	31,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 757 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1757} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 733,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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	—
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 13:24:0105018:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:22 :

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
113	376 244,80	1 208 759,42	376 244,80	1 208 759,42	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
114	376 252,80	1 208 778,65	376 252,80	1 208 778,65			
н75У	—	—	376 251,52	1 208 779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	376 245,08	1 208 785,84			
115	376 246,73	1 208 782,42	—	—	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8	
116	376 244,93	1 208 785,47	376 244,93	1 208 785,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
117	376 284,34	1 208 884,91	376 284,34	1 208 884,91				
118	376 285,57	1 208 889,50	376 285,57	1 208 889,50				
119	376 286,99	1 208 904,17	376 286,99	1 208 904,17				
н77У	—	—	376 281,19	1 208 905,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
120	376 279,66	1 208 905,54	376 279,66	1 208 905,54	Аналитический метод			
121	376 279,51	1 208 904,48	376 279,51	1 208 904,48				
122	376 257,03	1 208 913,65	376 257,03	1 208 913,65				
123	376 245,43	1 208 909,67	376 245,43	1 208 909,67				
124	376 243,47	1 208 904,68	376 243,47	1 208 904,68				
125	376 223,18	1 208 910,21	376 223,18	1 208 910,21				
126	376 188,90	1 208 810,56	376 188,90	1 208 810,56				
127	376 191,72	1 208 809,71	376 191,72	1 208 809,71				
128	376 182,31	1 208 784,92	376 182,31	1 208 784,92				
129	376 210,84	1 208 774,97	376 210,84	1 208 774,97				
130	376 223,25	1 208 769,45	376 223,25	1 208 769,45				
н78У	—	—	376 244,54	1 208 759,54				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
113	376 244,80	1 208 759,42	376 244,80	1 208 759,42	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 _____ **13:24:0105018:22** _____ :

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
113	114	20,83	—	согласовано
114	н75У	1,50		
н75У	н76У	9,08		
н76У	116	0,40		
116	117	106,96		
117	118	4,75		
118	119	14,74		
119	н77У	5,90		
н77У	120	1,56		
120	121	1,07		
121	122	24,28		
122	123	12,26		
123	124	5,36		
124	125	21,03		
125	126	105,38		
126	127	2,95		
127	128	26,52		
128	129	30,22		
129	130	13,58		
130	н78У	23,48		
н78У	113	0,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105018:22** _____ :

№ 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, д 77Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 096 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9096} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 090,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности
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		13:24:0105018:22 :
1.	—	—

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

13:24:0105018:24

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	
138	376 437,46	1 208 925,73	376 437,46	1 208 925,73	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
139	376 437,01	1 208 928,26	376 437,01	1 208 928,26				
н57У	—	—	376 435,69	1 208 937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак	
н56У	—	—	376 436,26	1 208 937,53				
н55У	—	—	376 434,08	1 208 958,85				
76	376 435,13	1 208 954,19	—	—	Аналитический метод			—
75	376 434,85	1 208 958,62	—	—				
140	376 421,20	1 208 958,06	376 421,20	1 208 958,06				
141	376 416,04	1 208 955,92	376 416,04	1 208 955,92				
142	376 409,29	1 208 950,74	376 409,29	1 208 950,74				
143	376 415,73	1 208 919,39	376 415,73	1 208 919,39				
138	376 437,46	1 208 925,73	376 437,46	1 208 925,73				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105018:24** _____ :

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
138	139	2,57	—	согласовано
139	н57У	9,28		
н57У	н56У	0,58		
н56У	н55У	21,43		
н55У	140	12,90		
140	141	5,59		
141	142	8,51		
142	143	32,00		
143	138	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105018:24** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новая Водокачка ул, уч 1Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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 13:24:0105018:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:25 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	376 317,42	1 208 823,53	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
145	376 325,05	1 208 838,75	—	—			
146	376 326,58	1 208 843,72	—	—			
147	376 324,74	1 208 844,43	—	—			
148	376 278,81	1 208 863,26	—	—			
149	376 275,75	1 208 855,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
150	376 271,03	1 208 842,36	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
151	376 284,99	1 208 837,06	—	—			
н79У	—	—	376 278,89	1 208 860,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н80У	—	—	376 276,34	1 208 854,30			
н81У	—	—	376 272,16	1 208 840,38			
н82У	—	—	376 286,96	1 208 834,77			
н83У	—	—	376 297,59	1 208 830,27			
н84У	—	—	376 321,57	1 208 820,33			
н85У	—	—	376 327,85	1 208 841,37			
144	376 317,42	1 208 823,53	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	7,04	—	согласовано
н80У	н81У	14,53		
н81У	н82У	15,83		
н82У	н83У	11,54		
н83У	н84У	25,96		
н84У	н85У	21,96		
н85У	н79У	52,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:25 :

№ 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, 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 145 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 123,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105018:25 :
1.	—	—

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

13:24:0105018:26

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	16 396,88	14 285,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
153	16 359,95	14 300,17	—	—			
154	16 351,16	14 270,08	—	—			
155	16 397,22	14 257,58	—	—			
156	16 402,78	14 282,68	—	—			
н86У	—	—	376 251,62	1 208 744,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н87У	—	—	376 277,78	1 208 736,42			
н88У	—	—	376 278,20	1 208 737,99			
н89У	—	—	376 296,99	1 208 732,57			
н90У	—	—	376 299,77	1 208 741,18			
н91У	—	—	376 304,29	1 208 757,89			
н92У	—	—	376 296,12	1 208 761,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	376 280,28	1 208 766,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	376 261,50	1 208 774,88			
н95У	—	—	376 259,70	1 208 769,87			
н96У	—	—	376 259,49	1 208 769,94			
н97У	—	—	376 258,57	1 208 767,09			
152	16 396,88	14 285,01	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	27,46	—	согласовано
н87У	н88У	1,63		
н88У	н89У	19,56		
н89У	н90У	9,05		
н90У	н91У	17,31		
н91У	н92У	8,74		
н92У	н93У	16,91		
н93У	н94У	20,40		
н94У	н95У	5,32		
н95У	н96У	0,22		
н96У	н97У	2,99		
н97У	н86У	23,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:26 :

№ 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, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 332,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		13:24:0105018:26 :
1.	—	—

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

13:24:0105018:31

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	16 355,32	14 327,14	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
169	16 348,50	14 309,78	—	—			
170	16 384,84	14 292,42	—	—			
171	16 403,10	14 284,62	—	—			
172	16 409,46	14 308,37	—	—			
173	16 406,48	14 309,08	—	—			
174	16 403,59	14 310,13	—	—			
175	16 379,40	14 319,04	—	—			
176	16 374,77	14 320,54	—	—			
н124У	—	—	376 248,01	1 208 785,76			
н125У	—	—	376 254,48	1 208 779,33			
н126У	—	—	376 260,56	1 208 778,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	376 262,44	1 208 777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	376 297,17	1 208 762,74			
н129У	—	—	376 301,41	1 208 761,49			
н16У	—	—	376 308,48	1 208 783,64			
н15У	—	—	376 292,55	1 208 788,88			
н14У	—	—	376 273,93	1 208 796,56			
н13У	—	—	376 256,41	1 208 802,57			
н130У	—	—	376 254,81	1 208 803,31			
168	16 355,32	14 327,14	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105018:31** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	9,12	—	согласовано
н125У	н126У	6,17		
н126У	н127У	2,01		
н127У	н128У	37,76		
н128У	н129У	4,42		
н129У	н16У	23,25		
н16У	н15У	16,77		
н15У	н14У	20,14		
н14У	н13У	18,52		
н13У	н130У	1,76		
н130У	н124У	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105018:31
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, 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	1 280 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1280} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 280,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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		13:24:0105018:31
1.	—	—

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

13:24:0105018:32

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
196	376 354,46	1 208 892,31	376 354,46	1 208 892,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
22	376 328,24	1 208 896,87	376 328,24	1 208 896,87			
197	376 317,93	1 208 868,32	—	—			
н23У	—	—	376 317,25	1 208 866,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н145У	—	—	376 323,07	1 208 863,54			
н146У	—	—	376 332,91	1 208 859,42			
н331У	—	—	376 340,77	1 208 855,93			
198	376 322,87	1 208 866,00	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
199	376 331,82	1 208 862,62	—	—			
200	376 338,75	1 208 860,00	—	—			
201	376 341,94	1 208 858,75	376 341,94	1 208 858,75			
196	376 354,46	1 208 892,31	376 354,46	1 208 892,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:32 :

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
196	22	26,61	—	согласовано
22	н23У	32,48		
н23У	н145У	6,45		
н145У	н146У	10,67		
н146У	н331У	8,60		
н331У	201	3,05		
201	196	35,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:32 :

№ 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, 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	928 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{928} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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 13:24:0105018:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:33 :
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
202	376 317,29	1 208 804,19	376 317,29	1 208 804,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
203	376 321,57	1 208 820,33	376 321,57	1 208 820,33			
204	376 275,21	1 208 839,03	—	—			
205	376 267,73	1 208 820,80	—	—			
206	376 296,83	1 208 810,97	—	—			
н83У	—	—	376 297,59	1 208 830,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	376 286,96	1 208 834,77			
н81У	—	—	376 272,16	1 208 840,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	376 264,49	1 208 821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	376 284,94	1 208 814,74			
н19У	—	—	376 297,64	1 208 810,31			
н18У	—	—	376 312,83	1 208 805,01			
н17У	—	—	376 314,99	1 208 804,31			
202	376 317,29	1 208 804,19	376 317,29	1 208 804,19	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 13:24:0105018:33 :

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
202	203	16,70	—	согласовано
203	н83У	25,96		
н83У	н82У	11,54		
н82У	н81У	15,83		
н81У	н21У	20,37		
н21У	н20У	21,54		
н20У	н19У	13,45		
н19У	н18У	16,09		
н18У	н17У	2,27		
н17У	202	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:33 :

№ 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, 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	97
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		13:24:0105018:33 :
1.	—	—

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

13:24:0105018:35

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	376 384,95	1 208 946,70	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н148У	—	—	376 386,20	1 208 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н149У	—	—	376 380,18	1 208 947,06			
н150У	—	—	376 364,85	1 208 945,89			
н151У	—	—	376 350,75	1 208 944,87			
208	376 350,83	1 208 944,12	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
209	376 353,92	1 208 899,77	376 353,92	1 208 899,77			
210	376 365,27	1 208 900,51	376 365,27	1 208 900,51			
211	376 361,33	1 208 925,48	—	—			
212	376 383,50	1 208 929,17	—	—			
213	376 387,26	1 208 934,01	—	—			
н152У	—	—	376 361,58	1 208 923,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	376 365,40	1 208 924,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	376 382,63	1 208 929,60			
н155У	—	—	376 385,76	1 208 930,89			
н156У	—	—	376 388,18	1 208 934,45			
207	376 384,95	1 208 946,70	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:35 :

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
н148У	н149У	6,03	—	согласовано
н149У	н150У	15,37		
н150У	н151У	14,14		
н151У	209	45,21		
209	210	11,37		
210	н152У	23,72		
н152У	н153У	3,96		
н153У	н154У	17,84		
н154У	н155У	3,39		
н155У	н156У	4,30		
н156У	н148У	13,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Базовая ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				953 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				53		
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					13:24:0105018:35 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105018:39 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
214	376 357,40	1 208 724,87	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н157	376 356,31	1 208 719,87	376 355,29	1 208 718,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н158	376 367,34	1 208 713,75	376 362,50	1 208 715,70			
н159	376 388,28	1 208 711,62	376 380,27	1 208 712,44			
215	376 393,28	1 208 710,87	376 393,28	1 208 710,87			
н160	376 401,50	1 208 709,75	376 401,52	1 208 710,86			
216	376 405,31	1 208 730,12	376 405,31	1 208 730,12			
н161	376 406,00	1 208 735,12	376 406,42	1 208 735,32			
н162У	—	—	376 386,70	1 208 736,41			
н163	376 374,53	1 208 737,25	376 373,39	1 208 737,12			
217	376 364,09	1 208 738,75	—	—			
н164	376 360,87	1 208 739,25	376 360,53	1 208 738,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
218	376 359,59	1 208 733,75	—	—	Аналитический метод		
214	376 357,40	1 208 724,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:39 :

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
н157	н158	7,86	—	согласовано
н158	н159	18,07		
н159	215	13,10		

1	2	3	4	5
215	н160	8,24	—	согласовано
н160	216	19,63		
216	н161	5,32		
н161	н162У	19,75		
н162У	н163	13,33		
н163	н164	12,97		
н164	н157	20,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:39 :

№ 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, Кирпичная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 106 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 106,00
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 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0105018:39		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105018:41		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	376 409,07	1 208 776,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	376 409,35	1 208 776,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
224	376 399,11	1 208 777,62	376 399,11	1 208 777,62	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н6У	—	—	376 378,61	1 208 780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
225	376 372,12	1 208 781,50	376 372,12	1 208 781,50	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
226	376 371,35	1 208 781,30	376 371,35	1 208 781,30			
222	376 366,33	1 208 758,68	376 366,33	1 208 758,68			
221	376 378,91	1 208 757,24	376 378,91	1 208 757,24			
220	376 389,94	1 208 756,51	376 389,94	1 208 756,51			
219	376 407,97	1 208 755,05	376 407,97	1 208 755,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	376 409,07	1 208 776,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	224	10,27	—	согласовано
224	н6У	20,68		
н6У	225	6,59		
225	226	0,80		
226	222	23,17		
222	221	12,66		
221	220	11,05		
220	219	18,09		
219	н8У	21,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:41 :

№ 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, Кирпичная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$896 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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	—
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 13:24:0105018:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:42 :

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
227	16 475,58	14 329,46	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
228	16 480,67	14 328,99	—	—			
229	16 489,93	14 328,30	—	—			
230	16 493,87	14 327,95	—	—			
231	16 502,43	14 327,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	16 504,51	14 327,02	—	—	Аналитический метод		
233	16 512,96	14 326,56	—	—			
234	16 510,97	14 363,96	—	—			
235	16 497,11	14 359,61	—	—			
236	16 492,29	14 357,90	—	—			
237	16 485,48	14 356,55	—	—			
238	16 480,25	14 355,03	—	—			
н167У	—	—	376 377,01	1 208 804,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	376 383,04	1 208 803,26			
н11У	—	—	376 408,47	1 208 800,25			
н10У	—	—	376 414,83	1 208 800,31			
н168У	—	—	376 411,48	1 208 834,51			
н169У	—	—	376 410,22	1 208 839,19			
н170У	—	—	376 382,78	1 208 831,89			
227	16 475,58	14 329,46	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:42 :

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
н167У	н12У	6,08	—	согласовано

1	2	3	4	5
н12У	н11У	25,61	—	согласовано
н11У	н10У	6,36		
н10У	н168У	34,36		
н168У	н169У	4,85		
н169У	н170У	28,39		
н170У	н167У	28,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:42 :

№ 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, Кирпичная 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	1 115 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 065,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	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 _____ **13:24:0105018:42** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105018:45** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	376 470,17	1 208 754,22	376 470,17	1 208 754,22	Аналитический метод		—
244	376 452,35	1 208 755,94	376 452,35	1 208 755,94			
245	376 452,22	1 208 754,25	376 452,22	1 208 754,25			
246	376 440,17	1 208 754,87	376 440,17	1 208 754,87			
247	376 426,52	1 208 755,94	376 426,52	1 208 755,94			
н177	376 419,84	1 208 756,39	376 419,64	1 208 755,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
239	376 419,73	1 208 733,06	376 419,73	1 208 733,06	Аналитический метод		
242	376 434,16	1 208 732,02	376 434,16	1 208 732,02			
241	376 439,30	1 208 732,06	376 439,30	1 208 732,06			
240	376 467,62	1 208 732,23	376 467,62	1 208 732,23			
243	376 470,17	1 208 754,22	376 470,17	1 208 754,22			

Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	17,90	—	согласовано
244	245	1,69		
245	246	12,07		
246	247	13,69		
247	н177	6,88		
н177	239	22,79		
239	242	14,47		
242	241	5,14		
241	240	28,32		
240	243	22,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 128 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 128,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105018:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:46 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	376 451,99	1 208 783,24	376 451,99	1 208 783,24	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
249	376 420,88	1 208 786,81	376 420,88	1 208 786,81			
н178	376 420,44	1 208 766,00	376 419,89	1 208 766,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н177	376 419,84	1 208 756,39	376 419,64	1 208 755,85			
247	376 426,52	1 208 755,94	376 426,52	1 208 755,94	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
246	376 440,17	1 208 754,87	376 440,17	1 208 754,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179	376 451,85	1 208 754,27	376 452,22	1 208 754,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	376 452,35	1 208 755,94			
н63	376 452,10	1 208 762,77	376 452,46	1 208 763,96			
83	376 452,44	1 208 774,58	376 452,44	1 208 774,58	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
248	376 451,99	1 208 783,24	376 451,99	1 208 783,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	31,31	—	согласовано
249	н178	20,12		
н178	н177	10,86		
н177	247	6,88		
247	246	13,69		
246	н179	12,07		
н179	н180У	1,69		
н180У	н63	8,02		
н63	83	10,62		
83	248	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинная ул, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
274	376 484,28	1 208 857,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	376 494,05	1 208 862,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н196У	—	—	376 486,27	1 208 863,86			
н197У	—	—	376 489,21	1 208 883,54			
275	376 489,71	1 208 892,25	376 489,71	1 208 892,25	Аналитический метод		
н198У	—	—	376 491,87	1 208 914,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н199У	—	—	376 488,83	1 208 917,39			
н51У	—	—	376 484,68	1 208 916,56			
н54У	—	—	376 480,91	1 208 915,84			
н200У	—	—	376 461,92	1 208 912,30			
н201У	—	—	376 458,58	1 208 911,67			
н202У	—	—	376 455,04	1 208 911,03			
н203У	—	—	376 443,65	1 208 908,81			
н204У	—	—	376 439,92	1 208 908,12			
н205У	—	—	376 432,53	1 208 906,77			
н206У	—	—	376 428,97	1 208 906,06			
н207У	—	—	376 424,86	1 208 905,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	376 421,08	1 208 904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
276	376 488,93	1 208 905,87	—	—	Аналитический метод		
277	376 481,78	1 208 916,00	—	—			
278	376 424,06	1 208 905,12	—	—			
279	376 416,34	1 208 903,87	376 416,34	1 208 903,87			
н209У	—	—	376 411,15	1 208 902,82			
280	376 415,87	1 208 906,62	—	—	Аналитический метод		
н210	376 404,65	1 208 906,12	376 404,55	1 208 903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
281	376 403,97	1 208 874,25	376 403,97	1 208 874,25	Аналитический метод		
н211	376 403,62	1 208 869,12	376 403,69	1 208 867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н186У	—	—	376 413,30	1 208 865,34			
н185У	—	—	376 414,96	1 208 865,11			
н184У	—	—	376 415,07	1 208 866,08			
н98У	—	—	376 447,22	1 208 861,27			
282	376 415,31	1 208 868,00	—	—	Аналитический метод		
283	376 416,47	1 208 867,62	—	—			
284	376 434,41	1 208 865,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
285	376 444,37	1 208 863,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
286	376 449,43	1 208 862,62	—	—			
н111У	—	—	376 491,24	1 208 854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
274	376 484,28	1 208 857,62	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:54 :

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
н195У	н196У	7,87	—	согласовано
н196У	н197У	19,90		
н197У	275	8,72		
275	н198У	22,74		
н198У	н199У	3,94		
н199У	н51У	4,23		
н51У	н54У	3,84		
н54У	н200У	19,32		
н200У	н201У	3,40		
н201У	н202У	3,60		
н202У	н203У	11,60		
н203У	н204У	3,79		
н204У	н205У	7,51		
н205У	н206У	3,63		
н206У	н207У	4,15		
н207У	н208У	3,84		
н208У	279	4,83		
279	н209У	5,30		
н209У	н210	6,61		
н210	281	28,94		
281	н211	7,26		
н211	н186У	9,75		

1	2	3	4	5
н186У	н185У	1,68	—	согласовано
н185У	н184У	0,98		
н184У	н98У	32,51		
н98У	н111У	44,60		
н111У	н195У	9,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:54 :

№ 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, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 160 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4160} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 856,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	304
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 складских помещений
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 13:24:0105018:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:57 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	376 443,63	1 208 908,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н203У	—	—	376 443,65	1 208 908,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
288	376 442,41	1 208 915,11	376 442,41	1 208 915,11	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
289	376 441,26	1 208 920,88	376 441,26	1 208 920,88			
290	376 437,53	1 208 920,25	376 437,53	1 208 920,25			
291	376 438,66	1 208 914,47	376 438,66	1 208 914,47			
292	376 439,88	1 208 908,29	376 439,88	1 208 908,29			
н204У	—	—	376 439,92	1 208 908,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
287	376 443,63	1 208 908,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	288	6,42	—	согласовано

1	2	3	4	5
288	289	5,88	—	согласовано
289	290	3,78		
290	291	5,89		
291	292	6,30		
292	н204У	0,17		
н204У	н203У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Базовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	46,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
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 приусадебного землепользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 13:24:0105018:57 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0105018:63 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	376 395,94	1 208 901,61	376 395,94	1 208 901,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
310	376 388,37	1 208 932,44	—	—			
н156У	—	—	376 388,18	1 208 934,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н155У	—	—	376 385,76	1 208 930,89			
н154У	—	—	376 382,63	1 208 929,60			
н153У	—	—	376 365,40	1 208 924,97			
311	376 383,50	1 208 929,16	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
312	376 365,32	1 208 926,03	—	—			
313	376 367,36	1 208 899,99	376 367,36	1 208 899,99			
309	376 395,94	1 208 901,61	376 395,94	1 208 901,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:63 :

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
309	н156У	33,74	—	согласовано
н156У	н155У	4,30		
н155У	н154У	3,39		
н154У	н153У	17,84		
н153У	313	25,06		
313	309	28,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирпичная ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	731,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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 гаражей и автостоянок
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 13:24:0105018:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:195 :

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							
32	376 460,32	1 208 933,04	376 460,32	1 208 933,04	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
31	376 454,93	1 208 961,02	376 454,93	1 208 961,02			
74	376 434,82	1 208 959,08	—	—			
75	376 434,85	1 208 958,62	—	—			
76	376 435,13	1 208 954,19	—	—			
77	376 436,99	1 208 928,53	—	—			
н55У	—	—	376 434,08	1 208 958,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н56У	—	—	376 436,26	1 208 937,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	376 435,69	1 208 937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	376 437,01	1 208 928,26			—
32	376 460,32	1 208 933,04	376 460,32	1 208 933,04	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
2							
78	376 512,65	1 208 937,86	376 512,65	1 208 937,86	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
36	376 510,80	1 208 961,63	376 510,80	1 208 961,63			Долговременный межевой знак
35	376 475,08	1 208 949,54	376 475,08	1 208 949,54			—
н32У	—	—	376 471,84	1 208 948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
79	376 468,30	1 208 944,52	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н31У	—	—	376 468,65	1 208 944,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н30У	—	—	376 471,33	1 208 937,93			—
80	376 473,27	1 208 932,75	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н59У	—	—	376 472,79	1 208 932,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
78	376 512,65	1 208 937,86	376 512,65	1 208 937,86	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:195 :

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				
32	31	28,49	—	согласовано
31	н55У	20,96		
н55У	н56У	21,43		

1	2	3	4	5
н56У	н57У	0,58	—	согласовано
н57У	н139У	9,28		
н139У	32	23,80		

2				
78	36	23,84	—	согласовано
36	35	37,71		
35	н32У	3,49		
н32У	н31У	4,79		
н31У	н30У	7,26		
н30У	н59У	5,92		
н59У	78	40,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:195 :

№ 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	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, уч 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 488 ± 19,00, (1) 661,63 м ² ± 9,00 м ² , (2) 826,19 м ² ± 10,06 м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,06 + 9,00 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 13:24:0105018:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:196 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	376 471,85	1 208 780,93	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н60У	—	—	376 471,95	1 208 782,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н61У	—	—	376 457,09	1 208 782,64			—
82	376 451,99	1 208 783,23	—	—	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
н62У	—	—	376 451,99	1 208 783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
83	376 452,44	1 208 774,58	376 452,44	1 208 774,58	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н63	376 452,10	1 208 762,77	376 452,46	1 208 763,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
84	376 470,50	1 208 760,76	376 470,50	1 208 760,76	Аналитический метод		Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
81	376 471,85	1 208 780,93	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:196 :

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
н60У	н61У	14,86	—	согласовано
н61У	н62У	5,14		
н62У	83	8,67		
83	н63	10,62		
н63	84	18,32		
84	н60У	22,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:196 :

№ 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	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Глинная ул, уч 22А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$386 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
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.	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 13:24:0105018:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:310 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	376 323,69	1 208 906,24	376 323,69	1 208 906,24	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n131У	—	—	376 324,67	1 208 910,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
n132У	—	—	376 324,97	1 208 926,67			
n133У	—	—	376 327,03	1 208 939,11			
n134У	—	—	376 326,57	1 208 944,61			
178	376 324,76	1 208 944,68	376 324,76	1 208 944,68	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
179	376 292,44	1 208 945,84	376 292,44	1 208 945,84	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
180	376 288,41	1 208 922,70	376 288,41	1 208 922,70			
181	376 290,04	1 208 915,36	376 290,04	1 208 915,36			
н135У	—	—	376 310,08	1 208 909,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
177	376 323,69	1 208 906,24	376 323,69	1 208 906,24	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:310 :

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
177	н131У	4,36	—	согласовано
н131У	н132У	16,18		
н132У	н133У	12,61		
н133У	н134У	5,52		
н134У	178	1,81		
178	179	32,34		
179	180	23,49		
180	181	7,52		
181	н135У	20,91		
н135У	177	13,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Базовая ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н136У	—	—	376 399,33	1 208 959,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
186	376 399,01	1 208 960,28	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
н137	376 402,76	1 208 993,89	376 402,23	1 208 988,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н138	376 381,27	1 208 993,82	376 380,63	1 208 991,50				
н139	376 379,65	1 209 000,18	376 379,73	1 208 998,34				
н140У	—	—	376 366,41	1 209 001,02				
187	376 363,15	1 209 000,43	376 363,15	1 209 000,43				
188	376 357,73	1 209 000,93	376 357,73	1 209 000,93	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
189	376 356,97	1 208 998,07	376 356,97	1 208 998,07				
190	376 355,64	1 208 997,19	376 355,64	1 208 997,19				
191	376 352,47	1 208 960,41	376 352,47	1 208 960,41				
н141	376 359,70	1 208 960,89	376 359,51	1 208 960,52				
н142У	—	—	376 360,58	1 208 958,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н143У	—	—	376 394,83	1 208 957,94				
н144У	—	—	376 394,82	1 208 959,67				
н136У	—	—	376 399,33	1 208 959,49				
Вырез 1 из 1								
192	376 360,53	1 208 996,30	376 360,53	1 208 996,30	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
193	376 360,35	1 208 996,30	376 360,35	1 208 996,30	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
194	376 360,35	1 208 996,09	376 360,35	1 208 996,09			
195	376 360,53	1 208 996,09	376 360,53	1 208 996,09			
192	376 360,53	1 208 996,30	376 360,53	1 208 996,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:313 :

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
н136У	н137	29,56	—	согласовано
н137	н138	21,75		
н138	н139	6,90		
н139	н140У	13,59		
н140У	187	3,31		
187	188	5,44		
188	189	2,96		
189	190	1,59		
190	191	36,92		
191	н141	7,04		
н141	н142У	2,11		
н142У	н143У	34,26		
н143У	н144У	1,73		
н144У	н136У	4,51		

Вырез 1 из 1

192	193	0,18	—	согласовано
193	194	0,21		
194	195	0,18		
195	192	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105018:313 :

№ 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	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Базовая ул, д 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 721 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1721} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 721,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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		13:24:0105018:313 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0000000:21 :

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	—	—	—	376 468,41	1 208 973,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 483,95	1 208 976,16	—		
н3О	—	—	—	376 482,50	1 208 984,27	—		
н4О	—	—	—	376 466,96	1 208 981,50	—		
н1О	—	—	—	376 468,41	1 208 973,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0000000:21 :

№ 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	13:24:0105018:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0000000:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:110 :

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	—	—	—	376 409,43	1 208 697,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 422,83	1 208 694,37	—		
н3О	—	—	—	376 425,69	1 208 705,71	—		
н4О	—	—	—	376 412,29	1 208 709,09	—		
н1О	—	—	—	376 409,43	1 208 697,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:110 :

№ 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	13:24:0105017:87
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 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105017:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:67 :

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	—	—	—	376 433,44	1 208 736,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 433,74	1 208 745,19	—		
н3О	—	—	—	376 426,01	1 208 745,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 425,70	1 208 737,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 433,44	1 208 736,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:67 :

№ 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	13:24:0105018:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:69 :

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	—	—	—	376 386,99	1 208 811,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 393,44	1 208 811,03	—		
н3О	—	—	—	376 394,17	1 208 821,42	—		
н4О	—	—	—	376 387,72	1 208 821,87	—		
н1О	—	—	—	376 386,99	1 208 811,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:69 :

№ 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	13:24:0105018:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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, Кирпичная ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:70 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 308,93	1 208 794,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 296,14	1 208 798,85	—		
н3О	—	—	—	376 293,33	1 208 791,01	—		
н4О	—	—	—	376 306,13	1 208 786,43	—		
н1О	—	—	—	376 308,93	1 208 794,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:70 :

№ 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	13:24:0105018:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:72 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 425,68	1 208 757,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 435,05	1 208 756,84	—		
н3О	—	—	—	376 435,22	1 208 762,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 425,86	1 208 762,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 425,68	1 208 757,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:74 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 380,98	1 208 790,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 392,09	1 208 787,81	—		
н3О	—	—	—	376 394,08	1 208 796,60	—		
н4О	—	—	—	376 382,97	1 208 799,12	—		
н1О	—	—	—	376 380,98	1 208 790,32	—		
н1О	—	—	—	376 380,98	1 208 790,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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, Кирпичная ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:76 :

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	—	—	—	376 320,48	1 208 822,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 323,79	1 208 831,93	—		
н3О	—	—	—	376 311,71	1 208 836,35	—		
н4О	—	—	—	376 308,40	1 208 827,30	—		
н1О	—	—	—	376 320,48	1 208 822,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:76 :

№ 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	13:24:0105018:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 65
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:77 :

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	—	—	—	376 463,27	1 208 858,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 484,47	1 208 855,48	—		
н3О	—	—	—	376 488,98	1 208 883,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 467,77	1 208 887,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 463,27	1 208 858,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:98 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 358,60	1 209 020,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 326,28	1 209 031,70	—		
н3О	—	—	—	376 322,26	1 209 020,17	—		
н4О	—	—	—	376 354,57	1 209 008,99	—		
н1О	—	—	—	376 358,60	1 209 020,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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, Мельничный пер, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:102 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 317,13	1 208 847,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 326,61	1 208 843,94	—		
н3О	—	—	—	376 331,18	1 208 855,88	—		
н4О	—	—	—	376 321,69	1 208 859,51	—		
н1О	—	—	—	376 317,13	1 208 847,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:102 :

№ 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	13:24:0105018:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:104 :

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	—	—	—	376 344,18	1 208 930,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 343,64	1 208 940,53	—		
н3О	—	—	—	376 333,66	1 208 939,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 334,20	1 208 930,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 344,18	1 208 930,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Базовая ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:105 :

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	—	—	—	376 307,56	1 208 925,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 315,56	1 208 924,29	—		
н3О	—	—	—	376 317,51	1 208 939,23	—		
н4О	—	—	—	376 311,82	1 208 939,97	—		
н5О	—	—	—	376 310,97	1 208 933,52	—		
н6О	—	—	—	376 308,67	1 208 933,82	—		
н1О	—	—	—	376 307,56	1 208 925,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:310

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Базовая ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:106 :

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	—	—	—	376 355,75	1 208 929,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 365,06	1 208 929,01	—		
н3О	—	—	—	376 365,06	1 208 937,86	—		
н4О	—	—	—	376 355,75	1 208 937,86	—		
н1О	—	—	—	376 355,75	1 208 929,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Базовая ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:109 :

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	—	—	—	376 384,06	1 208 977,32	—	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	—	—	—	376 370,88	1 208 978,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 370,09	1 208 965,73	—			
н4О	—	—	—	376 383,27	1 208 964,89	—		
н1О	—	—	—	376 384,06	1 208 977,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:109 :

№ 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	13:24:0105018:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Базовая ул, д 3А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:111 :

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	—	—	—	376 424,85	1 208 726,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 436,97	1 208 726,16	—		
н3О	—	—	—	376 437,21	1 208 731,82	—		
н4О	—	—	—	376 425,08	1 208 732,33	—		
н1О	—	—	—	376 424,85	1 208 726,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:111 :

№ 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	13:24:0105018:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:112 :

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	—	—	—	376 418,93	1 208 713,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 433,74	1 208 712,64	—		
н3О	—	—	—	376 434,09	1 208 716,89	—		
н4О	—	—	—	376 419,28	1 208 718,12	—		
н1О	—	—	—	376 418,93	1 208 713,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:112 :

№ 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	13:24:0105018:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:115 :

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	—	—	—	376 418,09	1 208 835,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 419,59	1 208 823,08	—		
н3О	—	—	—	376 430,96	1 208 824,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 430,06	1 208 831,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	376 427,70	1 208 831,66	—			
н6О	—	—	—	376 427,10	1 208 836,68	—		
н1О	—	—	—	376 418,09	1 208 835,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Глинная ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:116 :

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	—	—	—	376 372,62	1 208 722,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 373,58	1 208 732,00	—		
н3О	—	—	—	376 363,07	1 208 733,10	—		
н4О	—	—	—	376 362,11	1 208 723,98	—		
н1О	—	—	—	376 372,62	1 208 722,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:116 :

№ 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	13:24:0105018:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:117 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 342,55	1 208 745,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 346,20	1 208 759,10	—		
н3О	—	—	—	376 341,33	1 208 760,43	—		
н4О	—	—	—	376 337,68	1 208 747,08	—		
н1О	—	—	—	376 342,55	1 208 745,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:117 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Кирпичная ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:118 :

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	—	—	—	376 365,63	1 208 744,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 374,26	1 208 743,05	—		
н3О	—	—	—	376 375,92	1 208 751,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 367,29	1 208 753,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 365,63	1 208 744,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Кирпичная ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:119 :

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	—	—	—	376 371,84	1 208 766,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 370,83	1 208 761,02	—		
н3О	—	—	—	376 380,80	1 208 759,18	—		
н4О	—	—	—	376 381,82	1 208 764,66	—		
н1О	—	—	—	376 371,84	1 208 766,50	—		
н1О	—	—	—	376 371,84	1 208 766,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:119 :

№ 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	13:24:0105018:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:120 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 345,64	1 208 805,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 357,86	1 208 804,23	—		
н3О	—	—	—	376 358,71	1 208 811,52	—		
н4О	—	—	—	376 346,50	1 208 812,96	—		
н1О	—	—	—	376 345,64	1 208 805,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:120 :

№ 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	13:24:0105018
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, Кирпичная ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:121 :

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	—	—	—	376 386,77	1 208 882,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 377,76	1 208 881,81	—		
н3О	—	—	—	376 378,63	1 208 873,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 387,65	1 208 874,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 386,77	1 208 882,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:121 :

№ 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	13:24:0105018:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Кирпичная ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:122 :

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	—	—	—	376 299,40	1 208 764,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 302,72	1 208 771,11	—		
н3О	—	—	—	376 291,14	1 208 776,59	—		
н4О	—	—	—	376 287,82	1 208 769,57	—		
н1О	—	—	—	376 299,40	1 208 764,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:122 :

№ 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	13:24:0105018:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:123 :

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	—	—	—	376 285,66	1 208 964,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 298,93	1 208 960,38	—		
н3О	—	—	—	376 304,27	1 208 976,64	—		
н4О	—	—	—	376 305,59	1 208 976,20	—		
н5О	—	—	—	376 307,85	1 208 983,00	—		
н6О	—	—	—	376 306,48	1 208 983,45	—		
н7О	—	—	—	376 307,51	1 208 986,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	376 308,93	1 208 986,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н90	—	—	—	376 311,12	1 208 993,04	—		
н100	—	—	—	376 309,76	1 208 993,47	—		
н110	—	—	—	376 314,96	1 209 009,35	—		
н120	—	—	—	376 301,68	1 209 013,70	—		
н130	—	—	—	376 298,36	1 209 003,55	—		
н140	—	—	—	376 297,13	1 209 003,94	—		
н150	—	—	—	376 295,04	1 208 997,34	—		
н160	—	—	—	376 296,21	1 208 996,97	—		
н170	—	—	—	376 294,91	1 208 992,88	—		
н180	—	—	—	376 293,64	1 208 993,30	—		
н190	—	—	—	376 291,29	1 208 986,31	—		
н200	—	—	—	376 292,58	1 208 985,88	—		
н210	—	—	—	376 291,28	1 208 982,03	—		
н220	—	—	—	376 290,14	1 208 982,40	—		
н230	—	—	—	376 287,98	1 208 975,70	—		
н240	—	—	—	376 289,13	1 208 975,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 285,66	1 208 964,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:123 :

№ 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	13:24:0105018:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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 73
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:166 :

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	—	—	—	376 455,40	1 208 958,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 458,64	1 208 942,00	—		
н3О	—	—	—	376 465,69	1 208 943,35	—		
н4О	—	—	—	376 464,34	1 208 950,40	—		
н5О	—	—	—	376 463,04	1 208 950,15	—		
н6О	—	—	—	376 461,15	1 208 960,01	—		
н1О	—	—	—	376 455,40	1 208 958,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018
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, Новая Водокачка ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:192 :

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	—	—	—	376 427,74	1 208 912,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 428,97	1 208 906,06	—		
н3О	—	—	—	376 432,53	1 208 906,77	—		
н1О	—	—	—	376 431,29	1 208 912,92	—		
н1О	—	—	—	376 427,74	1 208 912,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105018:192 :

№ 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	13:24:0105018:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105018

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, N 1 по ул.Базовая тер, гараж 2/4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:24:0105018:192</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:24:0105018:113 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
707/нн1 О	376 455,10	1 208 788,80	—	376 454,64	1 208 787,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
708/нн2 О	376 455,96	1 208 796,37	—	376 456,38	1 208 795,13	—		
709/нн3 О	376 444,90	1 208 797,64	—	376 445,68	1 208 797,65	—		
710/нн4 О	376 444,03	1 208 790,07	—	376 443,93	1 208 790,23	—		
707/нн1 О	376 455,10	1 208 788,80	—	376 454,64	1 208 787,71	—		

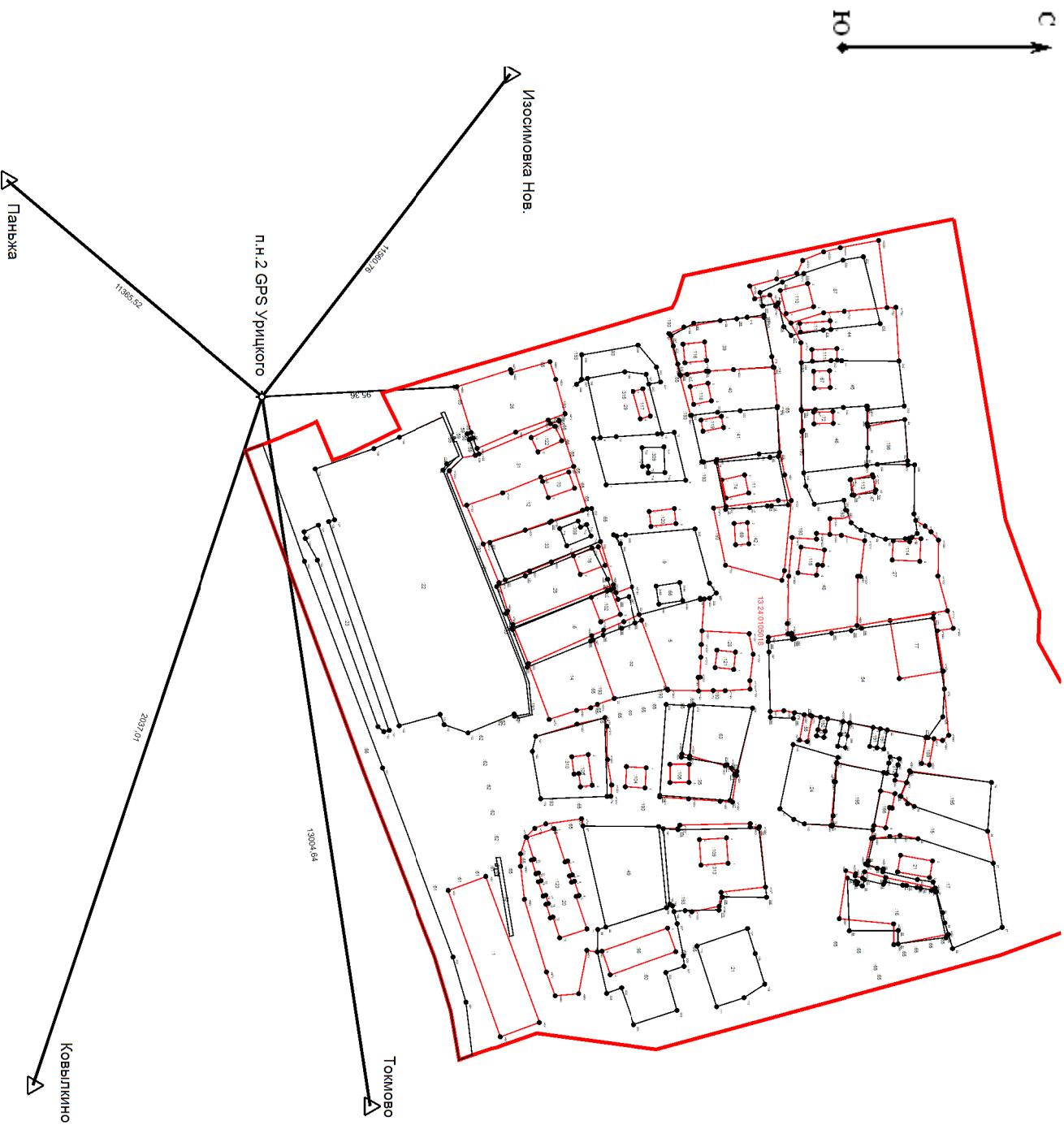
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105018:113 _____ :

1. _____







3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105018:113 _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Контур участка или здания, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Опорный пункт с указанием расстояний до поворотных точек объекта и до пунктов геосети
-  - Обозначение пункта геосети



Масштаб 1:1 600

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, имеющиеся 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
- :151