

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0105007)

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 августа 2022 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1021300890885

идентификационный номер налогоплательщика: 1312089775

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "ЭКЦ "ПБ", адрес: 420140, Татарстан Респ, Казань г, Юлиуса Фучика ул, 90А ДОМ, 901 ПОМЕЩЕНИЕ

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

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

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

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

Контактный телефон: *+79786214484, +79787904098*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	16 мая 2022 г.	КУВИ-001/2022-73214555	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 13:24:0105007 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 13:24:0105007, из них:

- 20 земельных участков общей площадью 18825 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 27 земельных участков общей площадью 52792 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 24 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 3 объекта, местоположение которых 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 20 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№13:24:0105007:24 является дублирующим К№13:24:0105007:149, поэтому участок должен быть снят с кадастрового учета;
- 2) К№13:24:0105007:37 является дублирующим К№13:24:0106004:110.

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 27 земельных участков.

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 24 объекта капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) Жилые дома с К№13:24:0105007:83 (ул.Школьная,8), К№13:24:0105007:86 (ул.Курчатова,13), К№13:24:0105007:90 (ул.Школьная,12), К№13:24:0105007:93 (ул.Курчатова,7), К№13:24:0105007:99 (ул.Овощная,17), К№13:24:0105007:102 (ул.Овощная,25), К№13:24:0105007:106 (ул.Овощная,21), К№13:24:0105007:107 (ул.Ушакова,94), К№13:24:0105007:108 (ул.Ушакова,10), К№13:24:0105007:115 (ул.Школьная,18), К№13:24:0105007:117 (ул.Школьная,16) перестроены с существенным изменением характеристику объектов;
- 2) Жилые дома с К№13:24:0105007:82 (ул.Школьная,1), К№13:24:0105007:127 (ул.Школьная,1), К№13:24:0105007:133 (ТП №65 по ул.Гагарина), К№13:24:0105007:134 (ул.Гагарина,3), К№13:24:0105007:135 (ул.50 лет Октября), К№13:24:0105007:136 (ул.Гагарина,2), К№13:24:0105007:147 (ул.Крупской,25) находятся в других кадастровых кварталах;
- 3) Жилые дома с К№13:24:0105007:84 (ул.Курчатова,9), К№13:24:0105007:120 (ул.Школьная,20), К№13:24:0105007:92 (ул.Школьная,24), К№13:24:0105007:138, К№13:24:0105007:129 (ул.Курчатова, 5А) с зарегистрированными характеристиками по заявленным адресам не обнаружены.

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 3 объекта капитального строительства, сведения о которых в ЕГРН существенно отличаются от фактического размещения объектов 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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	ГГС	Ковылкино, пир.	МСК-13, зона 1	375 492,42	1 210 675,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	ГГС	Паньжа, пир.		367 545,94	1 201 331,12			
4	ГГС	Токмово, пир.		378 116,46	1 221 605,77			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:20 :
 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
20	—	—	376 607,37	1 207 180,68	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
21	—	—	376 615,17	1 207 167,99			
22	—	—	376 616,94	1 207 165,26			
н19У	—	—	376 624,60	1 207 151,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н20У	—	—	376 633,61	1 207 156,55			
н21У	—	—	376 637,22	1 207 150,49			
н22У	—	—	376 642,16	1 207 153,49			
н23У	—	—	376 641,94	1 207 153,87			
н24У	—	—	376 645,19	1 207 155,84			
н25У	—	—	376 641,49	1 207 162,02			
н26У	—	—	376 634,09	1 207 173,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	376 627,13	1 207 185,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	376 624,00	1 207 191,16			
20	—	—	376 607,37	1 207 180,68	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:20 :

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
20	21	14,90	—	согласовано
21	22	3,25		
22	н19У	15,88		
н19У	н20У	10,40		
н20У	н21У	7,05		
н21У	н22У	5,78		
н22У	н23У	0,44		
н23У	н24У	3,80		
н24У	н25У	7,20		
н25У	н26У	13,75		
н26У	н27У	13,44		
н27У	н28У	6,81		
н28У	20	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:20 :

№ 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, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
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 13:24:0105007:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:26 :
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
н28У	—	—	376 624,00	1 207 191,16	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
н27У	—	—	376 627,13	1 207 185,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	376 634,09	1 207 173,61			
н25У	—	—	376 641,49	1 207 162,02			
н42У	—	—	376 649,37	1 207 166,69			
н43У	—	—	376 652,95	1 207 160,96			
н44У	—	—	376 661,64	1 207 166,34			
н45У	—	—	376 653,12	1 207 179,90			
н46У	—	—	376 646,92	1 207 190,56			
н47У	—	—	376 641,22	1 207 201,44			
н28У	—	—	376 624,00	1 207 191,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	6,81	—	согласовано
н27У	н26У	13,44		
н26У	н25У	13,75		
н25У	н42У	9,16		
н42У	н43У	6,76		
н43У	н44У	10,22		
н44У	н45У	16,01		
н45У	н46У	12,33		
н46У	н47У	12,28		
н47У	н28У	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Школьная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(738)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105007:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:32 :
 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
н81У	—	—	376 463,33	1 207 303,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	376 476,21	1 207 280,73			
н83У	—	—	376 482,65	1 207 269,90			
н84У	—	—	376 502,60	1 207 282,30			
н85У	—	—	376 488,85	1 207 303,07			
н86У	—	—	376 480,02	1 207 315,69			
н81У	—	—	376 463,33	1 207 303,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:32 :

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
н81У	н82У	26,38	—	согласовано
н82У	н83У	12,60		
н83У	н84У	23,49		
н84У	н85У	24,91		
н85У	н86У	15,40		
н86У	н81У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0105007:32</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, Овощная 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	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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>13:24:0105007:32</u> :		
1.	—	—

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

13:24:0105007:33

:

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
н86У	—	—	376 480,02	1 207 315,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	376 488,85	1 207 303,07			
н84У	—	—	376 502,60	1 207 282,30			
н87У	—	—	376 513,16	1 207 267,12			
86	—	—	376 517,32	1 207 270,24	Аналитический метод		
87	—	—	376 523,26	1 207 274,15			
н88У	—	—	376 529,48	1 207 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н89У	—	—	376 531,35	1 207 279,99			
н90У	—	—	376 511,94	1 207 310,20			
н91У	—	—	376 505,35	1 207 318,99			
н92У	—	—	376 505,82	1 207 319,37			
н93У	—	—	376 498,21	1 207 328,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	376 480,02	1 207 315,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 2							
88	—	—	376 497,99	1 207 294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
89	—	—	376 497,88	1 207 294,78			
90	—	—	376 497,71	1 207 294,65			
91	—	—	376 497,83	1 207 294,51			
88	—	—	376 497,99	1 207 294,64			

Вырез 2 из 2							
92	—	—	376 516,12	1 207 272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
93	—	—	376 516,00	1 207 272,77			
94	—	—	376 515,84	1 207 272,64			
95	—	—	376 515,96	1 207 272,50			
92	—	—	376 516,12	1 207 272,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:33 _____ :

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
н86У	н85У	15,40	—	согласовано
н85У	н84У	24,91		
н84У	н87У	18,49		
н87У	86	5,20		
86	87	7,11		
87	н88У	7,62		
н88У	н89У	2,36		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	35,91	—	согласовано
н90У	н91У	10,99		
н91У	н92У	0,60		
н92У	н93У	12,22		
н93У	н86У	22,50		

Вырез 1 из 2

88	89	0,18	—	согласовано
89	90	0,21		
90	91	0,18		
91	88	0,21		

Вырез 2 из 2

92	93	0,18	—	согласовано
93	94	0,21		
94	95	0,18		
95	92	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:33 :

№ 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, Овощная 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	1 348 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106

1	2	3
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 13:24:0105007:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:39 :
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
н16У	—	—	376 802,90	1 207 309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	376 809,26	1 207 297,90			
н14У	—	—	376 822,06	1 207 275,63			
н105У	—	—	376 839,24	1 207 296,16			
н106У	—	—	376 833,67	1 207 312,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	376 828,38	1 207 322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н97У	—	376 815,38	1 207 316,02				
н96У	—	376 813,32	1 207 314,78				
н16У	—	376 802,90	1 207 309,76				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:39 :

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
н16У	н15У	13,46	—	согласовано
н15У	н14У	25,69		
н14У	н105У	26,77		
н105У	н106У	17,56		
н106У	н98У	11,08		
н98У	н97У	14,55		
н97У	н96У	2,40		
н96У	н16У	11,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ковылкино г, Курчатова ул, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:44 :
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
н58У	—	—	376 655,09	1 207 231,19	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
н57У	—	—	376 668,25	1 207 208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	376 681,61	1 207 185,49			
н55У	—	—	376 683,68	1 207 181,72			
н130У	—	—	376 704,34	1 207 195,76			
н131У	—	—	376 697,23	1 207 208,80			
н132У	—	—	376 678,23	1 207 243,66			
н107У	—	—	376 658,34	1 207 232,99			
н58У	—	—	376 655,09	1 207 231,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:44 :

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
н58У	н57У	26,46	—	согласовано
н57У	н56У	26,38		
н56У	н55У	4,30		
н55У	н130У	24,98		
н130У	н131У	14,85		
н131У	н132У	39,70		
н132У	н107У	22,57		
н107У	н58У	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:44 :

№ 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, Школьная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 430 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
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		13:24:0105007:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:49 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	376 533,67	1 207 356,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	376 541,75	1 207 346,45			
н137У	—	—	376 549,01	1 207 337,03			
н136У	—	—	376 559,44	1 207 323,15			
н142У	—	—	376 582,22	1 207 341,00			
н143У	—	—	376 575,44	1 207 349,64			
н144У	—	—	376 555,23	1 207 375,42			
н145У	—	—	376 548,26	1 207 369,41			
н139У	—	—	376 533,67	1 207 356,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	13,27	—	согласовано
н138У	н137У	11,89		

1	2	3	4	5
н137У	н136У	17,36	—	согласовано
н136У	н142У	28,94		
н142У	н143У	10,98		
н143У	н144У	32,76		
н144У	н145У	9,20		
н145У	н139У	19,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная ул, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 120,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105007:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:50 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	376 555,23	1 207 375,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н143У	—	—	376 575,44	1 207 349,64			
н146У	—	—	376 595,95	1 207 365,83			
н147У	—	—	376 588,14	1 207 376,25			
н148У	—	—	376 575,98	1 207 392,78			
н144У	—	—	376 555,23	1 207 375,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	32,76	—	согласовано
н143У	н146У	26,13		
н146У	н147У	13,02		
н147У	н148У	20,52		
н148У	н144У	27,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная 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	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
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 13:24:0105007:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:51 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	376 575,98	1 207 392,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	376 588,14	1 207 376,25			
н146У	—	—	376 595,95	1 207 365,83			
н149У	—	—	376 599,19	1 207 361,07			
н150У	—	—	376 616,35	1 207 374,39			
н151У	—	—	376 608,15	1 207 386,13			
н152У	—	—	376 597,04	1 207 401,60			
н153У	—	—	376 593,20	1 207 406,88			
н148У	—	—	376 575,98	1 207 392,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	20,52	—	согласовано
н147У	н146У	13,02		

1	2	3	4	5
н146У	н149У	5,76	—	согласовано
н149У	н150У	21,72		
н150У	н151У	14,32		
н151У	н152У	19,05		
н152У	н153У	6,53		
н153У	н148У	22,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:51 :

№ 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, Овощная ул, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	792,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:52 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	376 593,20	1 207 406,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	376 597,04	1 207 401,60			
н151У	—	—	376 608,15	1 207 386,13			
н150У	—	—	376 616,35	1 207 374,39			
н154У	—	—	376 622,55	1 207 365,79			
н155У	—	—	376 638,16	1 207 377,10			
н156У	—	—	376 620,54	1 207 403,59			
н157У	—	—	376 609,91	1 207 419,05			
н153У	—	—	376 593,20	1 207 406,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:52 :

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

1	2	3	4	5
н153У	н152У	6,53	—	согласовано
н152У	н151У	19,05		
н151У	н150У	14,32		
н150У	н154У	10,60		
н154У	н155У	19,28		
н155У	н156У	31,81		
н156У	н157У	18,76		
н157У	н153У	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:52 :

№ 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, Овощная ул, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 13:24:0105007:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:53 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	376 609,91	1 207 419,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	376 620,54	1 207 403,59			
н155У	—	—	376 638,16	1 207 377,10			
н158У	—	—	376 654,02	1 207 392,37			
н159У	—	—	376 639,55	1 207 414,45			
н160У	—	—	376 626,90	1 207 431,53			
н157У	—	—	376 609,91	1 207 419,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:53 :

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

1	2	3	4	5
н157У	н156У	18,76	—	согласовано
н156У	н155У	31,81		
н155У	н158У	22,02		
н158У	н159У	26,40		
н159У	н160У	21,25		
н160У	н157У	21,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:53 :

№ 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, Овощная ул, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 062 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	966,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:54 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	376 626,90	1 207 431,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	376 639,55	1 207 414,45			
н158У	—	—	376 654,02	1 207 392,37			
н161У	—	—	376 670,07	1 207 404,83			
н162У	—	—	376 645,46	1 207 441,46			
н163У	—	—	376 641,23	1 207 438,38			
н164У	—	—	376 639,75	1 207 440,48			
н160У	—	—	376 626,90	1 207 431,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:54 :

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
н160У	н159У	21,25	—	согласовано
н159У	н158У	26,40		

1	2	3	4	5
н158У	н161У	20,32	—	согласовано
н161У	н162У	44,13		
н162У	н163У	5,23		
н163У	н164У	2,57		
н164У	н160У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная ул, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:54 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105007:55		:
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
103	—	—	376 673,07	1 207 466,49	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	376 672,72	1 207 466,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н166У	—	—	376 657,04	1 207 457,04			
н167У	—	—	376 659,70	1 207 452,85			
н168У	—	—	376 654,39	1 207 449,48			
н169У	—	—	376 672,28	1 207 422,69			
н170У	—	—	376 692,31	1 207 434,43	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
107	—	—	376 687,83	1 207 441,83			
106	—	—	376 683,39	1 207 449,83			
105	—	—	376 680,08	1 207 455,08			
104	—	—	376 676,82	1 207 461,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	376 673,07	1 207 466,49	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:55 :

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
103	н165У	0,60	—	согласовано
н165У	н166У	18,57		
н166У	н167У	4,96		
н167У	н168У	6,29		
н168У	н169У	32,21		
н169У	н170У	23,22		
н170У	107	8,65		
107	106	9,15		
106	105	6,21		
105	104	6,93		
104	103	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(880)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
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 13:24:0105007:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:61 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	376 735,24	1 207 338,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	376 744,47	1 207 343,89			
н186У	—	—	376 752,31	1 207 348,75			
н34У	—	—	376 765,43	1 207 356,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	376 756,41	1 207 372,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
260	—	—	376 744,32	1 207 365,21	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
259	—	—	376 730,46	1 207 358,07			
н183У	—	—	376 724,90	1 207 355,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н184У	—	—	376 735,24	1 207 338,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	10,67	—	согласовано
н185У	н186У	9,22		
н186У	н34У	15,15		
н34У	н33У	18,12		
н33У	260	13,89		
260	259	15,59		
259	н183У	6,14		
н183У	н184У	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:61 :

№ 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, Ушакова ул, д 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	376 735,24	1 207 338,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	376 746,20	1 207 320,60			
н188У	—	—	376 762,06	1 207 329,37			
н189У	—	—	376 772,32	1 207 335,25			
н190У	—	—	376 762,52	1 207 354,68			
н186У	—	—	376 752,31	1 207 348,75			
н185У	—	—	376 744,47	1 207 343,89			
н184У	—	—	376 735,24	1 207 338,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н187У	21,02	—	согласовано
н187У	н188У	18,12		
н188У	н189У	11,83		
н189У	н190У	21,76		
н190У	н186У	11,81		
н186У	н185У	9,22		
н185У	н184У	10,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:62 :

№ 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, Ушакова ул, д 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0105007:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:63 :
 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
н187У	—	—	376 746,20	1 207 320,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	376 754,55	1 207 306,87			
н192У	—	—	376 750,63	1 207 304,76			
н193У	—	—	376 752,19	1 207 301,92			
н194У	—	—	376 763,34	1 207 307,79			
н104У	—	—	376 784,21	1 207 318,52			
н103У	—	—	376 779,31	1 207 329,33			
н195У	—	—	376 775,46	1 207 337,01			
н189У	—	—	376 772,32	1 207 335,25			
н188У	—	—	376 762,06	1 207 329,37			
н187У	—	—	376 746,20	1 207 320,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:63 :

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
н187У	н191У	16,07	—	согласовано
н191У	н192У	4,45		
н192У	н193У	3,24		
н193У	н194У	12,60		
н194У	н104У	23,47		
н104У	н103У	11,87		
н103У	н195У	8,59		
н195У	н189У	3,60		
н189У	н188У	11,83		
н188У	н187У	18,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:63 :

№ 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, Ушакова ул, 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

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 13:24:0105007:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:65 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	376 766,81	1 207 403,72	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
273	—	—	376 773,65	1 207 406,91			
274	—	—	376 784,76	1 207 411,81			
275	—	—	376 789,65	1 207 414,27			
н200У	—	—	376 782,59	1 207 428,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	376 758,08	1 207 417,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	376 744,78	1 207 411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	376 751,22	1 207 397,17			
272	—	—	376 766,81	1 207 403,72	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	7,55	—	согласовано
273	274	12,14		
274	275	5,47		
275	н200У	15,86		
н200У	н201У	27,04		
н201У	н202У	14,38		
н202У	н203У	15,79		
н203У	272	16,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:65 :

№ 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, Курчатова ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:69 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	376 825,47	1 207 435,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	376 812,82	1 207 427,13			
н211У	—	—	376 815,62	1 207 421,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	376 810,47	1 207 418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	376 820,11	1 207 398,55			
н214У	—	—	376 839,59	1 207 408,29			
н215У	—	—	376 841,17	1 207 404,71			
н216У	—	—	376 854,42	1 207 410,57			
н217У	—	—	376 844,72	1 207 431,68			
н218У	—	—	376 831,79	1 207 425,70			
н209У	—	—	376 825,47	1 207 435,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	14,94	—	согласовано
н210У	н211У	6,48		
н211У	н212У	5,71		
н212У	н213У	22,45		
н213У	н214У	21,78		
н214У	н215У	3,91		
н215У	н216У	14,49		
н216У	н217У	23,23		
н217У	н218У	14,25		
н218У	н209У	11,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:69 :

№ 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, Курчатова ул, 7-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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		13:24:0105007:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:73 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	376 761,62	1 207 283,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	376 764,87	1 207 278,55			
н221У	—	—	376 773,77	1 207 263,57			
н222У	—	—	376 787,78	1 207 243,50			
н223У	—	—	376 791,16	1 207 245,64			
н8У	—	—	376 805,85	1 207 253,22			
н7У	—	—	376 787,37	1 207 285,58			
н6У	—	—	376 782,50	1 207 294,44			
н199У	—	—	376 768,92	1 207 287,21			
н198У	—	—	376 761,62	1 207 283,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:73 :

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

1	2	3	4	5
н198У	н220У	5,97	—	согласовано
н220У	н221У	17,42		
н221У	н222У	24,48		
н222У	н223У	4,00		
н223У	н8У	16,53		
н8У	н7У	37,26		
н7У	н6У	10,11		
н6У	н199У	15,38		
н199У	н198У	8,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:73 :

№ 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, Ушакова ул, 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 055,00
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	—

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 13:24:0105007:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:149 :

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
н6У	—	—	376 782,50	1 207 294,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	376 787,37	1 207 285,58			
н8У	—	—	376 805,85	1 207 253,22			
н9У	—	—	376 808,25	1 207 248,86			
н10У	—	—	376 821,55	1 207 262,34			
н11У	—	—	376 825,65	1 207 266,95			
н12У	—	—	376 827,78	1 207 269,63			
н13У	—	—	376 824,82	1 207 271,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	376 822,06	1 207 275,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	376 809,26	1 207 297,90			
н16У	—	—	376 802,90	1 207 309,76			
н17У	—	—	376 791,88	1 207 304,24			
н18У	—	—	376 793,81	1 207 300,61			
н6У	—	—	376 782,50	1 207 294,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:149 :

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	10,11	—	согласовано
н7У	н8У	37,26		
н8У	н9У	4,98		
н9У	н10У	18,94		
н10У	н11У	6,17		
н11У	н12У	3,42		
н12У	н13У	3,75		
н13У	н14У	4,62		
н14У	н15У	25,69		
н15У	н16У	13,46		
н16У	н17У	12,33		
н17У	н18У	4,11		
н18У	н6У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:149 :

№ 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, Ковылкино г, Школьная ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 275 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 275,00
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 ведения личного подсобного хозяйства
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		13:24:0105007:149 :
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 13:24:0105007:22 :
 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
23	16 919,69	12 899,78	—	—	Аналитический метод	0,00	—
24	16 905,89	12 927,77	—	—			
25	16 899,70	12 924,73	—	—			
26	16 861,88	12 906,81	—	—			
27	16 865,13	12 899,91	—	—			
28	16 874,77	12 883,76	—	—			
29	16 875,81	12 881,68	—	—			
н29У	—	—	376 810,54	1 207 372,09			
н30У	—	—	376 796,93	1 207 399,69			
н31У	—	—	376 763,67	1 207 382,25			
н32У	—	—	376 753,52	1 207 377,64			
н33У	—	—	376 756,41	1 207 372,05			
н34У	—	—	376 765,43	1 207 356,33			
н35У	—	—	376 766,33	1 207 355,18			
н36У	—	—	376 772,79	1 207 356,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	376 778,27	1 207 357,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н38У	—	—	376 782,15	1 207 359,44			
23	16 919,69	12 899,78	—	—	Аналитический метод	0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:22** _____ :

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
н29У	н30У	30,77	—	согласовано
н30У	н31У	37,56		
н31У	н32У	11,15		
н32У	н33У	6,29		
н33У	н34У	18,12		
н34У	н35У	1,46		
н35У	н36У	6,57		
н36У	н37У	5,71		
н37У	н38У	4,15		
н38У	н29У	31,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:22** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Курчатова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 392 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1392} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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 13:24:0105007:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:23 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	376 757,84	1 207 225,43	376 757,84	1 207 225,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
31	376 720,07	1 207 288,88	376 720,07	1 207 288,88			Столб забора
32	376 706,39	1 207 281,44	376 706,39	1 207 281,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	376 696,18	1 207 299,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	376 695,33	1 207 298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
34	376 685,35	1 207 316,41	376 685,35	1 207 316,41	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
35	376 680,87	1 207 313,83	376 680,87	1 207 313,83			
36	376 676,12	1 207 311,00	—	—			
н41У	—	—	376 675,71	1 207 310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
37	376 684,81	1 207 294,40	376 684,81	1 207 294,40	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
38	376 705,57	1 207 257,92	376 705,57	1 207 257,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
39	376 713,07	1 207 242,66	376 713,07	1 207 242,66			
40	376 721,55	1 207 227,01	376 721,55	1 207 227,01			
41	376 722,22	1 207 226,93	376 722,22	1 207 226,93			
42	376 732,10	1 207 208,44	376 732,10	1 207 208,44			
43	376 757,80	1 207 223,61	376 757,80	1 207 223,61	Аналитический метод		
30	376 757,84	1 207 225,43	376 757,84	1 207 225,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	73,84	—	согласовано
31	32	15,57		
32	н40У	20,58		

1	2	3	4	5
н40У	34	20,25	—	согласовано
34	35	5,17		
35	н41У	6,02		
н41У	37	18,69		
37	38	41,97		
38	39	17,00		
39	40	17,80		
40	41	0,67		
41	42	20,96		
42	43	29,84		
43	30	1,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Школьная ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 697 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2697} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 713,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
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 13:24:0105007:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:27 :
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
44	376 649,91	1 207 207,40	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
45	376 643,40	1 207 203,39	—	—			
46	376 649,00	1 207 193,07	—	—			
47	376 660,20	1 207 173,77	—	—			
48	376 661,13	1 207 172,49	—	—			
49	376 662,15	1 207 170,28	—	—			
50	376 662,50	1 207 169,59	—	—			
51	376 677,84	1 207 178,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	376 682,37	1 207 181,37	—	—	Аналитический метод		
53	376 684,45	1 207 182,63	—	—			
54	376 685,61	1 207 182,84	—	—			
55	376 683,91	1 207 185,76	—	—			
56	376 675,44	1 207 199,71	—	—			
57	376 672,69	1 207 204,01	—	—			
58	376 657,86	1 207 233,97	—	—			
59	376 640,19	1 207 224,83	—	—			
н48У	—	—	376 638,39	1 207 222,28			
н49У	—	—	376 648,65	1 207 205,69			
н47У	—	—	376 641,22	1 207 201,44			
н46У	—	—	376 646,92	1 207 190,56			
н45У	—	—	376 653,12	1 207 179,90			
н44У	—	—	376 661,64	1 207 166,34			
н50У	—	—	376 670,37	1 207 172,00			
н51У	—	—	376 668,30	1 207 175,13			
н52У	—	—	376 674,96	1 207 179,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	376 676,69	1 207 176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	376 684,29	1 207 180,61			
н55У	—	—	376 683,68	1 207 181,72			
н56У	—	—	376 681,61	1 207 185,49			
н57У	—	—	376 668,25	1 207 208,24			
н58У	—	—	376 655,09	1 207 231,19			
44	376 649,91	1 207 207,40	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	19,51	—	согласовано
н49У	н47У	8,56		
н47У	н46У	12,28		
н46У	н45У	12,33		
н45У	н44У	16,01		
н44У	н50У	10,40		
н50У	н51У	3,75		
н51У	н52У	7,71		
н52У	н53У	3,44		
н53У	н54У	8,86		
н54У	н55У	1,27		
н55У	н56У	4,30		
н56У	н57У	26,38		
н57У	н58У	26,46		
н58У	н48У	18,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:27** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Школьная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 416 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 288,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:27** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:28** _____ :
 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
30	376 757,84	1 207 225,43	376 757,84	1 207 225,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
60	376 779,57	1 207 239,03	376 779,57	1 207 239,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н59У	—	—	376 742,51	1 207 300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
61	376 741,91	1 207 300,26	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Столб забора
31	376 720,07	1 207 288,88	376 720,07	1 207 288,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
30	376 757,84	1 207 225,43	376 757,84	1 207 225,43		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:28** _____ :

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
30	60	25,63	—	согласовано
60	н59У	71,85		
н59У	31	25,31		
31	30	73,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:28** _____ :

№ 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, Школьная 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	1 854 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1854} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 829,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		13:24:0105007:28 :
1.	—	—

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

13:24:0105007:29

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	376 628,08	1 207 144,92	376 628,24	1 207 144,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб ограждения
н19У	—	—	376 624,60	1 207 151,35			—
22	376 616,94	1 207 165,26	376 616,94	1 207 165,26	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
21	376 615,17	1 207 167,99	376 615,17	1 207 167,99			
20	376 607,37	1 207 180,68	376 607,37	1 207 180,68			
62	376 594,26	1 207 172,40	—	—			
63	376 588,95	1 207 169,48	—	—			
н61У	—	—	376 588,91	1 207 169,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	376 598,99	1 207 153,48			
64	376 609,62	1 207 134,80	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н63У	—	—	376 609,99	1 207 134,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
65	376 624,80	1 207 143,96	376 624,80	1 207 143,96	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
н64	376 625,18	1 207 143,42	376 625,47	1 207 142,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	столб ограждения
н60	376 628,08	1 207 144,92	376 628,24	1 207 144,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н19У	7,61	—	согласовано
н19У	22	15,88		
22	21	3,25		
21	20	14,90		
20	н61У	21,47		
н61У	н62У	19,11		
н62У	н63У	21,60		
н63У	65	17,37		
65	н64	1,23		
н64	н60	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Школьная ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 13:24:0105007:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:30 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	376 731,58	1 207 316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
66	376 731,44	1 207 317,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
67	376 728,06	1 207 320,86	376 728,06	1 207 320,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	376 719,42	1 207 334,55	376 719,42	1 207 334,55	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
34	376 685,35	1 207 316,41	376 685,35	1 207 316,41			
33	376 696,18	1 207 299,37	—	—			
н40У	—	—	376 695,33	1 207 298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
69	376 707,52	1 207 304,92	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н66У	—	—	376 707,89	1 207 304,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
70	376 726,54	1 207 315,23	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н67У	—	—	376 727,16	1 207 315,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н65У	—	—	376 731,58	1 207 316,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:30** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	67	5,24	—	согласовано
67	68	16,19		
68	34	38,60		
34	н40У	20,25		
н40У	н66У	13,66		
н66У	н67У	22,12		
н67У	н65У	4,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:30** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		13:24:0105007:30 :
1.	—	—

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

13:24:0105007:31

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
71	16 806,28	12 911,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
72	16 812,62	12 915,35	—	—			
73	16 823,80	12 921,97	—	—			
74	16 836,63	12 929,42	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
75	16 846,32	12 934,96	—	—			
76	16 843,78	12 938,45	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
77	16 834,40	12 954,29	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
78	16 830,00	12 951,16	—	—			
79	16 830,23	12 950,35	—	—			
80	16 825,81	12 947,95	—	—			
81	16 817,61	12 942,88	—	—			
82	16 813,96	12 941,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	16 795,16	12 928,94	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
84	16 802,76	12 916,18	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
85	16 804,32	12 914,36	—	—			
н68У	—	—	376 734,13	1 207 410,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н69У	—	—	376 725,72	1 207 425,95			
н70У	—	—	376 721,20	1 207 423,74			
н71У	—	—	376 721,52	1 207 423,04			
н72У	—	—	376 704,69	1 207 414,00			
н73У	—	—	376 685,95	1 207 402,15			
н74У	—	—	376 693,40	1 207 390,04			
н75У	—	—	376 695,77	1 207 387,81			
н76У	—	—	376 697,82	1 207 384,59			
н77У	—	—	376 704,41	1 207 388,30			
н78У	—	—	376 715,63	1 207 394,23			
н79У	—	—	376 728,41	1 207 401,21			
н80У	—	—	376 736,69	1 207 405,95			
71	16 806,28	12 911,50	—	—	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 13:24:0105007:31 :

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
н68У	н69У	17,77	—	согласовано
н69У	н70У	5,03		
н70У	н71У	0,77		
н71У	н72У	19,10		
н72У	н73У	22,17		
н73У	н74У	14,22		
н74У	н75У	3,25		
н75У	н76У	3,82		
н76У	н77У	7,56		
н77У	н78У	12,69		
н78У	н79У	14,56		
н79У	н80У	9,54		
н80У	н68У	5,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:31 :

№ 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, Ушакова ул, 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	993,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19

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 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 13:24:0105007:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:34 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	376 721,52	1 207 423,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
96	376 721,06	1 207 423,18	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н70У	—	—	376 721,20	1 207 423,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
97	376 720,64	1 207 424,24	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
98	376 719,29	1 207 426,94	376 719,29	1 207 426,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	376 717,08	1 207 430,66	376 717,08	1 207 430,66	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
100	376 716,94	1 207 431,59	376 716,94	1 207 431,59			
101	376 704,87	1 207 454,88	376 704,87	1 207 454,88			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
102	376 690,58	1 207 477,77	376 690,58	1 207 477,77			
103	376 673,07	1 207 466,49	376 673,07	1 207 466,49			Долговременный межевой знак
104	376 676,82	1 207 461,19	376 676,82	1 207 461,19			
105	376 680,08	1 207 455,08	376 680,08	1 207 455,08			
106	376 683,39	1 207 449,83	376 683,39	1 207 449,83			
107	376 687,83	1 207 441,83	376 687,83	1 207 441,83			
108	376 704,69	1 207 414,00	376 704,69	1 207 414,00			
н71У	—	—	376 721,52	1 207 423,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	0,77	—	согласовано
н70У	98	3,73		
98	99	4,33		
99	100	0,94		
100	101	26,23		
101	102	26,98		
102	103	20,83		
103	104	6,49		
104	105	6,93		

1	2	3	4	5
105	106	6,21	—	согласовано
106	107	9,15		
107	108	32,54		
108	н71У	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 268 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 264,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 13:24:0105007:34 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105007:36

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	376 757,97	1 207 481,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
109	376 757,60	1 207 480,86	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
110	376 754,20	1 207 487,19	—	—			
111	376 749,66	1 207 495,77	376 749,66	1 207 495,77			
н95У	—	—	376 745,21	1 207 504,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
112	376 740,35	1 207 509,87	376 740,35	1 207 509,87	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
113	376 723,22	1 207 499,94	376 723,22	1 207 499,94			
114	376 717,02	1 207 495,68	376 717,02	1 207 495,68			
115	376 707,82	1 207 489,65	376 707,82	1 207 489,65			
116	376 690,49	1 207 478,49	376 690,49	1 207 478,49			
102	376 690,58	1 207 477,77	376 690,58	1 207 477,77			
101	376 704,87	1 207 454,88	376 704,87	1 207 454,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	376 728,19	1 207 466,22	376 728,19	1 207 466,22	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
118	376 737,23	1 207 470,36	376 737,23	1 207 470,36			
119	376 748,31	1 207 476,30	376 748,31	1 207 476,30			
н94У	—	—	376 757,97	1 207 481,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	111	16,90	—	согласовано
111	н95У	9,44		
н95У	112	7,55		
112	113	19,80		
113	114	7,52		
114	115	11,00		
115	116	20,61		
116	102	0,73		
102	101	26,98		
101	117	25,93		
117	118	9,94		
118	119	12,57		
119	н94У	10,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Курчатова ул, 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				1 856 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1856} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 844,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				12		
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					13:24:0105007:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105007:38 :		
Система координат _____ МСК-13, зона 1					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
120	16 911,88	12 838,06	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
121	16 913,18	12 838,97	—	—			
122	16 921,25	12 843,40	—	—			
123	16 924,12	12 845,09	—	—			
124	16 928,54	12 847,30	—	—			
125	16 937,01	12 851,99	—	—			
126	16 934,79	12 856,16	—	—			
127	16 936,22	12 857,07	—	—			
128	16 935,31	12 859,28	—	—			
129	16 928,54	12 877,12	—	—			
130	16 923,16	12 874,36	—	—			
131	16 888,44	12 857,07	—	—			
132	16 893,39	12 846,13	—	—			
133	16 901,07	12 832,20	—	—			
н16У	—	—	376 802,90	1 207 309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	376 813,32	1 207 314,78			
н97У	—	—	376 815,38	1 207 316,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	376 828,38	1 207 322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	376 826,20	1 207 327,03			
н100У	—	—	376 827,05	1 207 327,48			
н101У	—	—	376 825,84	1 207 330,81			
н102У	—	—	376 818,69	1 207 348,50			
н103У	—	—	376 779,31	1 207 329,33			
н104У	—	—	376 784,21	1 207 318,52			
н17У	—	—	376 791,88	1 207 304,24			
120	16 911,88	12 838,06	—	—	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 _____ **13:24:0105007:38** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н96У	11,57	—	согласовано
н96У	н97У	2,40		
н97У	н98У	14,55		
н98У	н99У	4,98		
н99У	н100У	0,96		
н100У	н101У	3,54		
н101У	н102У	19,08		
н102У	н103У	43,80		
н103У	н104У	11,87		
н104У	н17У	16,21		
н17У	н16У	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:38** _____ :

№ 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, Курчатова ул, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 190 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1190)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 031,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159
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 _____ **13:24:0105007:38** _____ :

1.	—	—
----	---	---

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

13:24:0105007:40

 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	
н49У	—	—	376 648,65	1 207 205,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
44	376 649,91	1 207 207,40	—	—	Аналитический метод			
н48У	—	—	376 638,39	1 207 222,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
59	376 640,19	1 207 224,83	—	—	Аналитический метод			
н58У	—	—	376 655,09	1 207 231,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
134	376 657,81	1 207 233,95	—	—	Аналитический метод			
н107У	—	—	376 658,34	1 207 232,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
135	376 637,28	1 207 268,99	376 637,28	1 207 268,99	Аналитический метод			
37	376 684,81	1 207 294,40	376 684,81	1 207 294,40				Долговременный межевой знак
136	376 675,13	1 207 312,88	—	—				—
н41У	—	—	376 675,71	1 207 310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			столб ограждения
н4У	—	—	376 670,92	1 207 319,12				—

1	2	3	4	5	6	7	8	
144	376 531,38	1 207 194,13	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н113У	—	—	376 529,44	1 207 191,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н114У	—	—	376 530,75	1 207 188,89				
н115У	—	—	376 543,77	1 207 163,36				
н116У	—	—	376 545,61	1 207 160,82				
н117У	—	—	376 548,27	1 207 157,46				
н118У	—	—	376 566,17	1 207 166,14				
н119У	—	—	376 570,58	1 207 158,34				
145	376 533,59	1 207 190,38	—	—				Аналитический метод
146	376 547,94	1 207 164,25	—	—				
147	376 549,31	1 207 161,88	—	—				
148	376 550,13	1 207 159,75	—	—				
149	376 551,06	1 207 158,50	—	—				
150	376 568,19	1 207 167,50	—	—				
151	376 573,14	1 207 159,71	—	—				
н61У	—	—	376 588,91	1 207 169,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			столб ограждения
н120У	—	—	376 607,37	1 207 180,68				—

1	2	3	4	5	6	7	8
152	376 590,62	1 207 171,24	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
153	376 608,56	1 207 183,01	—	—			
н28У	—	—	376 624,00	1 207 191,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
45	376 643,40	1 207 203,39	—	—	Аналитический метод		
н47У	—	—	376 641,22	1 207 201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н49У	—	—	376 648,65	1 207 205,69			
Вырез 1 из 4							
154	376 653,59	1 207 341,03	376 653,59	1 207 341,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол опоры линии электропередач
155	376 653,63	1 207 341,12	376 653,63	1 207 341,12			
156	376 653,59	1 207 341,21	376 653,59	1 207 341,21			
157	376 653,50	1 207 341,25	376 653,50	1 207 341,25			
158	376 653,41	1 207 341,21	376 653,41	1 207 341,21			
159	376 653,37	1 207 341,12	376 653,37	1 207 341,12			
160	376 653,41	1 207 341,03	376 653,41	1 207 341,03			
161	376 653,50	1 207 340,99	376 653,50	1 207 340,99			
154	376 653,59	1 207 341,03	376 653,59	1 207 341,03			
Вырез 2 из 4							
162	376 587,45	1 207 298,84	376 587,45	1 207 298,84	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол опоры линии электропередач

1	2	3	4	5	6	7	8
163	376 587,49	1 207 298,93	376 587,49	1 207 298,93	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол опоры линии электропередач
164	376 587,45	1 207 299,02	376 587,45	1 207 299,02			
165	376 587,36	1 207 299,06	376 587,36	1 207 299,06			
166	376 587,27	1 207 299,02	376 587,27	1 207 299,02			
167	376 587,23	1 207 298,93	376 587,23	1 207 298,93			
168	376 587,27	1 207 298,84	376 587,27	1 207 298,84			
169	376 587,36	1 207 298,80	376 587,36	1 207 298,80			
162	376 587,45	1 207 298,84	376 587,45	1 207 298,84			
Вырез 3 из 4							
170	376 666,92	1 207 315,34	376 666,92	1 207 315,34	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол опоры линии электропередач
171	376 666,96	1 207 315,43	376 666,96	1 207 315,43			
172	376 666,92	1 207 315,52	376 666,92	1 207 315,52			
173	376 666,83	1 207 315,56	376 666,83	1 207 315,56			
174	376 666,74	1 207 315,52	376 666,74	1 207 315,52			
175	376 666,70	1 207 315,43	376 666,70	1 207 315,43			
176	376 666,74	1 207 315,34	376 666,74	1 207 315,34			
177	376 666,83	1 207 315,30	376 666,83	1 207 315,30			
170	376 666,92	1 207 315,34	376 666,92	1 207 315,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 4							
178	376 611,94	1 207 314,22	376 611,94	1 207 314,22	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол опоры линии электропередач
179	376 611,98	1 207 314,31	376 611,98	1 207 314,31			
180	376 611,94	1 207 314,40	376 611,94	1 207 314,40			
181	376 611,85	1 207 314,44	376 611,85	1 207 314,44			
182	376 611,76	1 207 314,40	376 611,76	1 207 314,40			
183	376 611,72	1 207 314,31	376 611,72	1 207 314,31			
184	376 611,76	1 207 314,22	376 611,76	1 207 314,22			
185	376 611,85	1 207 314,18	376 611,85	1 207 314,18			
178	376 611,94	1 207 314,22	376 611,94	1 207 314,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:40 :

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
н49У	н48У	19,51	—	согласовано
н48У	н58У	18,93		
н58У	н107У	3,72		
н107У	135	41,71		
135	37	53,90		
37	н41У	18,69		
н41У	н4У	9,67		
н4У	н3У	21,75		
н3У	н2У	20,54		
н2У	н1У	3,61		
н1У	н108У	10,14		

1	2	3	4	5
н108У	137	1,26	—	согласовано
137	138	37,93		
138	139	24,32		
139	н109У	31,61		
н109У	н110У	23,18		
н110У	н111У	6,65		
н111У	142	17,30		
142	н112У	63,36		
н112У	н113У	61,53		
н113У	н114У	2,88		
н114У	н115У	28,66		
н115У	н116У	3,14		
н116У	н117У	4,29		
н117У	н118У	19,89		
н118У	н119У	8,96		
н119У	н61У	21,57		
н61У	н120У	21,47		
н120У	н28У	19,66		
н28У	н47У	20,06		
н47У	н49У	8,56		
Вырез 1 из 4				
154	155	0,10	—	согласовано
155	156	0,10		
156	157	0,10		
157	158	0,10		
158	159	0,10		
159	160	0,10		
160	161	0,10		
161	154	0,10		
Вырез 2 из 4				
162	163	0,10	—	согласовано
163	164	0,10		
164	165	0,10		
165	166	0,10		

1	2	3	4	5
166	167	0,10	—	согласовано
167	168	0,10		
168	169	0,10		
169	162	0,10		
Вырез 3 из 4				
170	171	0,10	—	согласовано
171	172	0,10		
172	173	0,10		
173	174	0,10		
174	175	0,10		
175	176	0,10		
176	177	0,10		
177	170	0,10		
Вырез 4 из 4				
178	179	0,10	—	согласовано
179	180	0,10		
180	181	0,10		
181	182	0,10		
182	183	0,10		
183	184	0,10		
184	185	0,10		
185	178	0,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0105007:40</u> :				
№ 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, Школьная ул, уч 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 366 ± 49,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19366} = 49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18 940,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	426
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 объекта образования (школа)
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 13:24:0105007:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:41 :
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
186	16 812,92	12 982,46	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
187	16 825,84	12 957,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
188	16 859,27	12 974,78	—	—			
189	16 864,74	12 977,51	—	—			
190	16 866,43	12 978,29	—	—			
191	16 877,76	12 984,02	—	—			
192	16 875,84	12 987,04	—	—			
193	16 865,65	13 008,80	—	—			
н121У	—	—	376 716,94	1 207 431,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н122У	—	—	376 752,94	1 207 448,04			
н123У	—	—	376 764,91	1 207 453,88			
н124У	—	—	376 769,59	1 207 456,28			
н125У	—	—	376 768,16	1 207 459,29			
н94У	—	—	376 757,97	1 207 481,05			
н126У	—	—	376 748,31	1 207 476,30			
н127У	—	—	376 737,23	1 207 470,36			
н128У	—	—	376 728,19	1 207 466,22			
н129У	—	—	376 704,87	1 207 454,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	16 812,92	12 982,46	—	—	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 13:24:0105007:41 :

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
н121У	н122У	39,58	—	согласовано
н122У	н123У	13,32		
н123У	н124У	5,26		
н124У	н125У	3,33		
н125У	н94У	24,03		
н94У	н126У	10,76		
н126У	н127У	12,57		
н127У	н128У	9,94		
н128У	н129У	25,93		
н129У	н121У	26,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:41 :

№ 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, Курчатова ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1 577 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 619,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	42

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 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 13:24:0105007:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:45 :

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
194	376 732,93	1 207 206,89	376 732,93	1 207 206,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
42	376 732,10	1 207 208,44	376 732,10	1 207 208,44			
41	376 722,22	1 207 226,93	376 722,22	1 207 226,93			
40	376 721,55	1 207 227,01	376 721,55	1 207 227,01			
39	376 713,07	1 207 242,66	376 713,07	1 207 242,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	376 705,57	1 207 257,92	376 705,57	1 207 257,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
195	376 678,23	1 207 243,66	376 678,23	1 207 243,66			
196	376 697,23	1 207 208,80	376 697,23	1 207 208,80			
н130У	—	—	376 704,34	1 207 195,76			—
197	376 706,90	1 207 191,06	376 706,90	1 207 191,06			Долговременный межевой знак
198	376 718,77	1 207 198,28	376 718,77	1 207 198,28			
199	376 718,66	1 207 198,49	376 718,66	1 207 198,49			
200	376 718,87	1 207 198,60	376 718,87	1 207 198,60			
201	376 718,98	1 207 198,40	376 718,98	1 207 198,40			
194	376 732,93	1 207 206,89	376 732,93	1 207 206,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:45 :

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
194	42	1,76	—	согласовано
42	41	20,96		
41	40	0,67		
40	39	17,80		
39	38	17,00		
38	195	30,84		
195	196	39,70		
196	н130У	14,85		
н130У	197	5,35		
197	198	13,89		

1	2	3	4	5
198	199	0,24	—	согласовано
199	200	0,24		
200	201	0,23		
201	194	16,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:45 :

№ 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, Школьная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 789 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1789} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 789,00
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:47** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	376 533,65	1 207 318,66	376 533,65	1 207 318,66	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
203	376 516,22	1 207 343,46	376 516,22	1 207 343,46			
204	376 498,09	1 207 328,81	—	—			
н93У	—	—	376 498,21	1 207 328,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н92У	—	—	376 505,82	1 207 319,37			
н91У	—	—	376 505,35	1 207 318,99			
н90У	—	—	376 511,94	1 207 310,20			
205	376 516,29	1 207 305,24	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н133У	—	—	376 515,51	1 207 304,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
202	376 533,65	1 207 318,66	376 533,65	1 207 318,66	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:47** :

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

1	2	3	4	5
202	203	30,31	—	согласовано
203	н93У	23,14		
н93У	н92У	12,22		
н92У	н91У	0,60		
н91У	н90У	10,99		
н90У	н133У	6,61		
н133У	202	22,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:24:0105007:47			
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0105007:48			
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
н134У	—	—	376 516,22	1 207 343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	376 533,65	1 207 318,66			
н110У	—	—	376 551,68	1 207 295,32			угол забора
н109У	—	—	376 570,09	1 207 309,41			—
н136У	—	—	376 559,44	1 207 323,15			
н137У	—	—	376 549,01	1 207 337,03			
н138У	—	—	376 541,75	1 207 346,45			
н139У	—	—	376 533,67	1 207 356,98			
н140У	—	—	376 529,95	1 207 353,40			
н141У	—	—	376 526,16	1 207 350,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	16 627,32	12 869,44	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
207	16 635,67	12 858,69	—	—			
208	16 637,64	12 856,02	—	—			
209	16 642,96	12 849,20	—	—			
210	16 663,39	12 823,04	—	—			
211	16 681,71	12 836,84	—	—			
212	16 659,77	12 864,05	—	—			
213	16 655,70	12 868,76	—	—			
214	16 644,47	12 883,45	—	—			
215	16 642,39	12 881,72	—	—			
н134У	—	—	376 516,22	1 207 343,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:48** _____ :

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
н134У	н135У	30,31	—	согласовано
н135У	н110У	29,49		
н110У	н109У	23,18		
н109У	н136У	17,38		
н136У	н137У	17,36		
н137У	н138У	11,89		
н138У	н139У	13,27		
н139У	н140У	5,16		
н140У	н141У	4,57		

1	2	3	4	5
н141У	н134У	12,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0105007:48 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Овощная ул, д 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 369 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 328,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		41	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			13:24:0105007:48 :	
1.	—		—	

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

13:24:0105007:56

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	376 678,35	1 207 395,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
216	376 688,94	1 207 405,32	—	—	Аналитический метод		
н172У	—	—	376 680,52	1 207 396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н173У	—	—	376 676,17	1 207 403,38			
н174У	—	—	376 656,40	1 207 388,85			
н175У	—	—	376 638,75	1 207 376,16			
н176У	—	—	376 646,05	1 207 365,28			
н108У	—	—	376 646,70	1 207 365,77			
н1У	—	—	376 652,11	1 207 357,19			
н177У	—	—	376 686,57	1 207 381,77			
217	376 691,07	1 207 407,04	—	—			
218	376 686,09	1 207 413,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	376 668,84	1 207 399,88	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
220	376 666,31	1 207 398,38	—	—			
221	376 663,63	1 207 396,00	—	—			
222	376 650,56	1 207 385,88	—	—			
223	376 655,66	1 207 378,88	—	—			
224	376 663,76	1 207 367,52	—	—			
225	376 698,45	1 207 392,28	—	—			
226	376 690,66	1 207 402,53	—	—			
н171У	—	—	376 678,35	1 207 395,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:56** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	2,70	—	согласовано
н172У	н173У	7,73		
н173У	н174У	24,54		
н174У	н175У	21,74		
н175У	н176У	13,10		
н176У	н108У	0,81		
н108У	н1У	10,14		
н1У	н177У	42,33		
н177У	н171У	15,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:56** _____ :

№ 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, Ушакова ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105007:56 :
1.	—	—

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

13:24:0105007:58

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	376 706,39	1 207 281,44	376 706,39	1 207 281,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Столб забора
31	376 720,07	1 207 288,88	376 720,07	1 207 288,88			
61	376 741,91	1 207 300,26	—	—			
н59У	—	—	376 742,51	1 207 300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
229	376 742,67	1 207 300,67	376 742,67	1 207 300,67	Аналитический метод		Столб забора
230	376 735,00	1 207 314,16	376 735,00	1 207 314,16			
231	376 733,56	1 207 316,39	376 733,56	1 207 316,39			
232	376 731,77	1 207 316,81	—	—			
н65У	—	—	376 731,58	1 207 316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
233	376 726,92	1 207 314,69	—	—	Аналитический метод		Столб забора
н67У	—	—	376 727,16	1 207 315,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
234	376 707,89	1 207 304,15	376 707,89	1 207 304,15	Аналитический метод		Столб забора

1	2	3	4	5	6	7	8
235	376 696,41	1 207 298,98	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб забора
н40У	—	—	376 695,33	1 207 298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
32	376 706,39	1 207 281,44	376 706,39	1 207 281,44	Аналитический метод		Столб забора

Вырез 1 из 2

236	376 736,86	1 207 309,15	376 736,86	1 207 309,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб ЛЭП
237	376 736,74	1 207 309,31	376 736,74	1 207 309,31			
238	376 736,58	1 207 309,19	376 736,58	1 207 309,19			
239	376 736,69	1 207 309,03	376 736,69	1 207 309,03			
236	376 736,86	1 207 309,15	376 736,86	1 207 309,15			

Вырез 2 из 2

240	376 732,70	1 207 306,75	376 732,70	1 207 306,75	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб ЛЭП
241	376 732,60	1 207 306,92	376 732,60	1 207 306,92			
242	376 732,43	1 207 306,83	376 732,43	1 207 306,83			
243	376 732,53	1 207 306,65	376 732,53	1 207 306,65			
240	376 732,70	1 207 306,75	376 732,70	1 207 306,75			

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

13:24:0105007:58

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	15,57	—	согласовано
31	н59У	25,31		
н59У	229	0,18		

1	2	3	4	5
229	230	15,52	—	согласовано
230	231	2,65		
231	н65У	2,07		
н65У	н67У	4,84		
н67У	234	22,12		
234	н40У	13,66		
н40У	32	20,58		

Вырез 1 из 2

236	237	0,20	—	согласовано
237	238	0,20		
238	239	0,19		
239	236	0,21		

Вырез 2 из 2

240	241	0,20	—	согласовано
241	242	0,19		
242	243	0,21		
243	240	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:58 :

№ 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, Ушакова ул, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		13:24:0105007:58 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	376 697,82	1 207 384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
244	376 697,56	1 207 384,37	376 697,56	1 207 384,37	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
245	376 708,02	1 207 368,34	—	—			
н178У	—	—	376 707,74	1 207 368,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	376 720,87	1 207 376,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	376 746,15	1 207 389,84			
246	376 746,13	1 207 391,87	—	—	Аналитический метод		
н181У	—	—	376 743,90	1 207 394,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
247	376 744,76	1 207 394,51	376 744,76	1 207 394,51	Аналитический метод		
н182У	—	—	376 738,21	1 207 406,80			
248	376 737,58	1 207 407,91	—	—			
н80У	—	—	376 736,69	1 207 405,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
249	376 727,90	1 207 402,37	—	—	Аналитический метод		
н79У	—	—	376 728,41	1 207 401,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
250	376 715,06	1 207 394,87	—	—	Аналитический метод		
н78У	—	—	376 715,63	1 207 394,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
251	376 703,90	1 207 388,25	—	—	Аналитический метод		
н77У	—	—	376 704,41	1 207 388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н76У	—	—	376 697,82	1 207 384,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105007:59** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	244	0,34	—	согласовано

1	2	3	4	5
244	н178У	19,13	—	согласовано
н178У	н179У	15,43		
н179У	н180У	28,69		
н180У	н181У	4,75		
н181У	247	0,99		
247	н182У	13,93		
н182У	н80У	1,74		
н80У	н79У	9,54		
н79У	н78У	14,56		
н78У	н77У	12,69		
н77У	н76У	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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 13:24:0105007:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:60 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	376 756,41	1 207 372,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
252	376 756,11	1 207 371,96	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
253	376 753,55	1 207 377,45	—	—			
н32У	—	—	376 753,52	1 207 377,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
254	376 748,48	1 207 386,48	376 748,48	1 207 386,48	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
255	376 746,15	1 207 389,84	376 746,15	1 207 389,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	376 720,87	1 207 376,28	376 720,87	1 207 376,28	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлическая труба)
245	376 708,02	1 207 368,34	—	—			
257	376 707,74	1 207 368,17	376 707,74	1 207 368,17			
258	376 718,13	1 207 351,71	376 718,13	1 207 351,71			
н183У	—	—	376 724,90	1 207 355,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
259	376 730,46	1 207 358,07	376 730,46	1 207 358,07	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
260	376 744,32	1 207 365,21	376 744,32	1 207 365,21			
н33У	—	—	376 756,41	1 207 372,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	6,29	—	согласовано
н32У	254	10,18		
254	255	4,09		
255	256	28,69		
256	257	15,43		
257	258	19,46		
258	н183У	7,74		
н183У	259	6,14		
259	260	15,59		

1	2	3	4	5
260	н33У	13,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0105007:60
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ушакова ул, д 96	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		898 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		898,00	
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 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				13:24:0105007:60
1.			—	

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

13:24:0105007:64

 Система координат МСК-13, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	376 758,37	1 207 287,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
262	376 760,18	1 207 283,87	—	—			
263	376 760,84	1 207 284,37	—	—			
264	376 781,81	1 207 295,75	—	—			
265	376 792,87	1 207 301,75	—	—			
266	376 791,02	1 207 305,64	—	—			
267	376 783,60	1 207 319,36	—	—			
268	376 754,51	1 207 303,70	—	—			
269	376 749,63	1 207 300,98	—	—			
270	376 751,60	1 207 297,98	—	—			
271	376 753,93	1 207 294,25	—	—			
н193У	—	—	376 752,19	1 207 301,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	376 751,08	1 207 301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	376 761,10	1 207 284,38			
н198У	—	—	376 761,62	1 207 283,56			
н199У	—	—	376 768,92	1 207 287,21			
н6У	—	—	376 782,50	1 207 294,44			
н18У	—	—	376 793,81	1 207 300,61			
н17У	—	—	376 791,88	1 207 304,24			
н104У	—	—	376 784,21	1 207 318,52			
н194У	—	—	376 763,34	1 207 307,79			
261	376 758,37	1 207 287,00	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н196У	1,30	—	согласовано
н196У	н197У	19,61		
н197У	н198У	0,97		
н198У	н199У	8,16		
н199У	н6У	15,38		
н6У	н18У	12,88		
н18У	н17У	4,11		
н17У	н104У	16,21		
н104У	н194У	23,47		
н194У	н193У	12,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105007:64
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(762)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105007:64
1.	—	—

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

13:24:0105007:66

 Система координат МСК-13, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	376 721,20	1 207 423,74	376 721,20	1 207 423,74	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
277	376 726,15	1 207 426,17	—	—			
н69У	—	—	376 725,72	1 207 425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
278	376 735,22	1 207 411,69	—	—	Аналитический метод		
н68У	—	—	376 734,13	1 207 410,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н80У	—	—	376 736,69	1 207 405,95			
н182У	—	—	376 738,21	1 207 406,80	Аналитический метод		
н204У	—	—	376 739,54	1 207 409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н202У	—	—	376 744,78	1 207 411,59			
248	376 737,58	1 207 407,91	—	—	Аналитический метод		
н201У	—	—	376 758,08	1 207 417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н200У	—	—	376 782,59	1 207 428,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н124У	—	—	376 769,59	1 207 456,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н123У	—	—	376 764,91	1 207 453,88				
н122У	—	—	376 752,94	1 207 448,04				
н121У	—	—	376 716,94	1 207 431,59				
279	376 782,05	1 207 428,66	—	—	Аналитический метод			Долговременный межевой знак
280	376 769,01	1 207 457,03	—	—				
281	376 757,70	1 207 451,28	—	—				
282	376 755,98	1 207 450,53	—	—				
283	376 750,51	1 207 447,78	—	—				
99	376 717,08	1 207 430,66	376 717,08	1 207 430,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н205У	—	—	376 719,29	1 207 426,94				
276	376 721,20	1 207 423,74	376 721,20	1 207 423,74	Аналитический метод			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н69У	5,03	—	согласовано
н69У	н68У	17,77		
н68У	н80У	5,05		
н80У	н182У	1,74		
н182У	н204У	2,87		
н204У	н202У	5,70		
н202У	н201У	14,38		

1	2	3	4	5
н201У	н200У	27,04	—	согласовано
н200У	н124У	30,70		
н124У	н123У	5,26		
н123У	н122У	13,32		
н122У	н121У	39,58		
н121У	99	0,94		
99	н205У	4,33		
н205У	276	3,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Курчатова ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 626 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—

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 13:24:0105007:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:67 :

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	
284	376 813,26	1 207 478,29	376 813,26	1 207 478,29	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)	
285	376 807,17	1 207 493,32	376 807,17	1 207 493,32				
286	376 801,66	1 207 498,32	376 801,66	1 207 498,32				
н206У	—	—	376 795,80	1 207 505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения	
287	376 792,26	1 207 504,18	—	—	Аналитический метод			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
288	376 775,99	1 207 494,60	—	—				
н207У	—	—	376 775,93	1 207 495,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			столб ограждения
н208У	—	—	376 780,42	1 207 487,25			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
289	376 780,66	1 207 487,22	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
290	376 776,58	1 207 483,11	376 776,58	1 207 483,11			
291	376 785,53	1 207 466,35	376 785,53	1 207 466,35			
292	376 788,80	1 207 466,25	376 788,80	1 207 466,25			
293	376 810,33	1 207 476,76	376 810,33	1 207 476,76			
284	376 813,26	1 207 478,29	376 813,26	1 207 478,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:67 :

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
284	285	16,22	—	согласовано
285	286	7,44		
286	н206У	9,64		
н206У	н207У	22,33		
н207У	н208У	9,65		
н208У	290	5,65		
290	291	19,00		
291	292	3,27		
292	293	23,96		
293	284	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Курчатова ул, 3-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
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		13:24:0105007:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:24:0105007:71	:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	376 570,58	1 207 158,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
302	376 570,92	1 207 157,68	—	—	Аналитический метод		
303	376 565,96	1 207 154,43	—	—			
н219У	—	—	376 566,01	1 207 154,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
304	376 586,13	1 207 121,90	376 586,13	1 207 121,90	Аналитический метод		
64	376 609,62	1 207 134,80	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63У	—	—	376 609,99	1 207 134,89			
н62У	—	—	376 598,99	1 207 153,48	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
63	376 588,95	1 207 169,48	—	—			
н61У	—	—	376 588,91	1 207 169,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н119У	—	—	376 570,58	1 207 158,34		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н219У	5,69	—	согласовано
н219У	304	38,69		
304	н63У	27,17		
н63У	н62У	21,60		
н62У	н61У	19,11		
н61У	н119У	21,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:71 :

№ 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, Школьная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 089 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 066,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105007:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:72 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	376 705,57	1 207 257,92	376 705,57	1 207 257,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
37	376 684,81	1 207 294,40	376 684,81	1 207 294,40	Аналитический метод		
135	376 637,28	1 207 268,99	376 637,28	1 207 268,99			
305	376 658,23	1 207 233,24	—	—			
н107У	—	—	376 658,34	1 207 232,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
306	376 678,51	1 207 243,81	—	—	Аналитический метод		
н132У	—	—	376 678,23	1 207 243,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
38	376 705,57	1 207 257,92	376 705,57	1 207 257,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:72 :

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
38	37	41,97	—	согласовано
37	135	53,90		
135	н107У	41,71		
н107У	н132У	22,57		
н132У	38	30,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 239 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2239} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 235,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания производственных зданий и сооружений
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 13:24:0105007:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:74 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	376 796,74	1 207 399,71	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н30У	—	—	376 796,93	1 207 399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
275	376 789,65	1 207 414,27	376 789,65	1 207 414,27	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
274	376 784,76	1 207 411,81	376 784,76	1 207 411,81			
273	376 773,65	1 207 406,91	376 773,65	1 207 406,91			
272	376 766,81	1 207 403,72	376 766,81	1 207 403,72			
н203У	—	—	376 751,22	1 207 397,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
308	376 744,96	1 207 394,13	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	376 744,76	1 207 394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	376 743,90	1 207 394,02			
246	376 746,13	1 207 391,87	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
309	376 746,88	1 207 390,44	—	—			
н180У	—	—	376 746,15	1 207 389,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н225У	—	—	376 748,48	1 207 386,48			
310	376 753,52	1 207 377,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н32У	—	—	376 753,52	1 207 377,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
311	376 762,78	1 207 382,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н31У	—	—	376 763,67	1 207 382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
307	376 796,74	1 207 399,71	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	275	16,30	—	согласовано
275	274	5,47		
274	273	12,14		
273	272	7,55		
272	н203У	16,91		
н203У	н224У	6,99		
н224У	н181У	0,99		
н181У	н180У	4,75		
н180У	н225У	4,09		

1	2	3	4	5
н225У	н32У	10,18	—	согласовано
н32У	н31У	11,15		
н31У	н30У	37,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Курчатова ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	847,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 13:24:0105007:74 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105007:141

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	376 710,82	1 207 345,74	376 710,82	1 207 345,74	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	376 686,57	1 207 381,77	376 686,57	1 207 381,77			
3	376 650,74	1 207 356,21	—	—			
н1У	—	—	376 652,11	1 207 357,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н2У	—	—	376 649,03	1 207 355,30			
4	376 662,16	1 207 336,25	—	—	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
н3У	—	—	376 659,87	1 207 337,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
5	376 669,73	1 207 322,85	—	—	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
н4У	—	—	376 670,92	1 207 319,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
6	376 670,73	1 207 321,00	—	—	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
н5У	—	—	376 676,46	1 207 321,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
7	376 675,34	1 207 323,99	376 675,34	1 207 323,99	Аналитический метод	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	376 674,15	1 207 325,58	376 674,15	1 207 325,58	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	376 667,54	1 207 337,09	376 667,54	1 207 337,09			
10	376 669,66	1 207 338,55	376 669,66	1 207 338,55			
11	376 668,82	1 207 340,53	376 668,82	1 207 340,53			
12	376 666,75	1 207 345,29	376 666,75	1 207 345,29			
13	376 667,41	1 207 348,20	376 667,41	1 207 348,20			
14	376 677,46	1 207 354,15	376 677,46	1 207 354,15			
15	376 678,92	1 207 351,50	376 678,92	1 207 351,50			
16	376 687,78	1 207 356,53	376 687,78	1 207 356,53			
17	376 696,11	1 207 341,72	376 696,11	1 207 341,72			
18	376 697,44	1 207 339,60	376 697,44	1 207 339,60			
19	376 697,57	1 207 337,09	376 697,57	1 207 337,09			
1	376 710,82	1 207 345,74	376 710,82	1 207 345,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:141 :

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	43,43	—	согласовано
2	н1У	42,33		
н1У	н2У	3,61		
н2У	н3У	20,54		
н3У	н4У	21,75		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	6,24	—	согласовано
н5У	7	2,29		
7	8	1,99		
8	9	13,27		
9	10	2,57		
10	11	2,15		
11	12	5,19		
12	13	2,98		
13	14	11,68		
14	15	3,03		
15	16	10,19		
16	17	16,99		
17	18	2,50		
18	19	2,51		
19	1	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105007:141 :

№ 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, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 366 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 301,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65

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 13:24:0105007:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0106004:110 :

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
315	376 810,54	1 207 372,09	376 810,54	1 207 372,09	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н38У	—	—	376 782,15	1 207 359,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
316	376 778,17	1 207 357,82	376 778,17	1 207 357,82	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н36У	—	—	376 772,79	1 207 356,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
317	376 766,33	1 207 355,18	376 766,33	1 207 355,18	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
318	376 770,34	1 207 347,20	376 770,34	1 207 347,20	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н195У	—	—	376 775,46	1 207 337,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
319	376 779,31	1 207 329,33	376 779,31	1 207 329,33	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
320	376 818,69	1 207 348,50	376 818,69	1 207 348,50			
315	376 810,54	1 207 372,09	376 810,54	1 207 372,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0106004:110 :

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
315	н38У	31,08	—	согласовано
н38У	316	4,30		
316	н36У	5,57		
н36У	317	6,57		
317	318	8,93		
318	н195У	11,40		
н195У	319	8,59		
319	320	43,80		
320	315	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0106004:110 :

№ 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, Курчатова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 178 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		13:24:0106004:110 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:81 :

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	—	—	—	376 665,83	1 207 374,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 674,92	1 207 380,76	—		
н3О	—	—	—	376 670,74	1 207 386,48	—		
н4О	—	—	—	376 661,64	1 207 379,81	—		
н1О	—	—	—	376 665,83	1 207 374,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:81 :

№ 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	13:24:0105007:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:87 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 795,38	1 207 385,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 782,54	1 207 378,88	—		
н3О	—	—	—	376 787,28	1 207 369,04	—		
н4О	—	—	—	376 800,16	1 207 375,17	—		
н1О	—	—	—	376 795,38	1 207 385,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:87 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Курчатова ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:88 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 683,25	1 207 343,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 679,06	1 207 351,43	—		
н3О	—	—	—	376 673,99	1 207 348,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 678,33	1 207 341,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ = 0,10
н1О	—	—	—	376 683,25	1 207 343,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Ушакова ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:91 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 736,93	1 207 220,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 747,87	1 207 226,99	—		
н3О	—	—	—	376 742,56	1 207 236,48	—		
н4О	—	—	—	376 731,62	1 207 230,35	—		
н1О	—	—	—	376 736,93	1 207 220,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

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, Школьная ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:98 :

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	—	—	—	376 544,41	1 207 357,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 550,67	1 207 349,28	—		
н3О	—	—	—	376 559,59	1 207 356,52	—		
н4О	—	—	—	376 556,91	1 207 359,81	—		
н5О	—	—	—	376 555,03	1 207 358,30	—		
н6О	—	—	—	376 551,38	1 207 362,85	—		
н1О	—	—	—	376 544,41	1 207 357,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:98 :

№ 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	13:24:0105007:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Овощная ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:100 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	376 583,78	1 207 389,59	—	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	—	—	—	376 589,45	1 207 382,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	—	376 593,61	1 207 385,74	—		
н4О	—	—	—	376 587,96	1 207 392,85	—		
н1О	—	—	—	376 583,78	1 207 389,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Овощная ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:101 :

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	—	—	—	376 621,04	1 207 419,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 627,71	1 207 410,18	—		
н3О	—	—	—	376 631,80	1 207 412,92	—		
н4О	—	—	—	376 625,03	1 207 422,69	—		
н1О	—	—	—	376 621,04	1 207 419,85	—		
н1О	—	—	—	376 621,04	1 207 419,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:101 :

№ 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	13:24:0105007:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

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, Овощная ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:103 :

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	—	—	—	376 671,68	1 207 441,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 678,97	1 207 446,84	—		
н3О	—	—	—	376 673,28	1 207 455,74	—		
н4О	—	—	—	376 665,51	1 207 450,59	—		
н1О	—	—	—	376 671,68	1 207 441,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:103 :

№ 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	13:24:0105007:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Овощная ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:105 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 755,17	1 207 240,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 760,06	1 207 231,73	—		
н3О	—	—	—	376 769,14	1 207 237,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 764,34	1 207 245,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 755,17	1 207 240,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:105 :

№ 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	13:24:0105007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Школьная ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:109 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 752,56	1 207 311,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 760,66	1 207 315,77	—		
н3О	—	—	—	376 757,37	1 207 321,94	—		
н4О	—	—	—	376 749,28	1 207 317,62	—		
н1О	—	—	—	376 752,56	1 207 311,45	—		
н1О	—	—	—	376 752,56	1 207 311,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:109 :

№ 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	13:24:0105007:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 102
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:111 :

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	—	—	—	376 831,08	1 207 306,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 827,35	1 207 314,33	—		
н3О	—	—	—	376 822,63	1 207 312,20	—		
н4О	—	—	—	376 826,36	1 207 303,94	—		
н1О	—	—	—	376 831,08	1 207 306,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:111 :

№ 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	13:24:0105007:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Курчатова ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:112 :

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	—	—	—	376 695,58	1 207 401,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 700,83	1 207 393,21	—		
н3О	—	—	—	376 708,08	1 207 397,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 702,96	1 207 405,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	376 701,57	1 207 404,88	—			
н6О	—	—	376 701,45	1 207 405,08	—			
н1О	—	—	376 695,58	1 207 401,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Ушакова ул, д 92
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:116 :

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	—	—	—	376 672,98	1 207 182,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 667,77	1 207 190,42	—		
н3О	—	—	—	376 661,27	1 207 186,56	—		
н4О	—	—	—	376 666,38	1 207 177,98	—		
н1О	—	—	—	376 672,98	1 207 182,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:116 :

№ 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	13:24:0105007:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

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, Школьная ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:118 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 748,75	1 207 241,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 757,50	1 207 245,94	—		
н3О	—	—	—	376 755,42	1 207 249,64	—		
н4О	—	—	—	376 746,67	1 207 244,72	—		
н1О	—	—	—	376 748,75	1 207 241,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:118 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Школьная ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:119 :

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	—	—	—	376 758,06	1 207 436,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 761,32	1 207 429,27	—		
н3О	—	—	—	376 764,53	1 207 430,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 765,21	1 207 429,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н5О	—	—	—	376 768,44	1 207 430,36	—		
н6О	—	—	—	376 767,75	1 207 431,98	—		
н7О	—	—	—	376 773,48	1 207 434,43	—		
н8О	—	—	—	376 770,22	1 207 442,12	—		
н1О	—	—	—	376 758,06	1 207 436,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:119 :

№ 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	13:24:0105007:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Курчатова ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:121 :

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	—	—	—	376 780,22	1 207 266,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 787,39	1 207 271,43	—		
н3О	—	—	—	376 784,20	1 207 275,72	—		
н4О	—	—	—	376 777,03	1 207 270,38	—		
н1О	—	—	—	376 780,22	1 207 266,10	—		
н1О	—	—	—	376 780,22	1 207 266,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:121 :

№ 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	13:24:0105007:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 106
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:122 :

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	—	—	—	376 766,36	1 207 292,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 774,84	1 207 296,34	—		
н3О	—	—	—	376 772,06	1 207 302,02	—		
н4О	—	—	—	376 763,59	1 207 297,87	—		
н1О	—	—	—	376 766,36	1 207 292,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:122 :

№ 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	13:24:0105007:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Ушакова ул, д 104
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:123 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 628,38	1 207 155,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 636,26	1 207 160,28	—		
н3О	—	—	—	376 630,25	1 207 171,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 622,36	1 207 166,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 628,38	1 207 155,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:123 :

№ 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	13:24:0105007:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Школьная ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:24:0105007:124	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 547,00	1 207 210,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 554,27	1 207 198,19	—		
н30	—	—	—	376 578,92	1 207 213,40	—		
н40	—	—	—	376 584,92	1 207 203,70	—		
н50	—	—	—	376 574,44	1 207 197,22	—		
н60	—	—	—	376 583,25	1 207 182,99	—		
н70	—	—	—	376 597,10	1 207 191,56	—		
н80	—	—	—	376 598,18	1 207 189,83	—		
н90	—	—	—	376 600,19	1 207 191,07	—		
н100	—	—	—	376 599,11	1 207 192,81	—		
н110	—	—	—	376 604,71	1 207 196,27	—		
н120	—	—	—	376 589,90	1 207 220,20	—		
н130	—	—	—	376 612,19	1 207 233,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	376 613,80	1 207 231,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н150	—	—	—	376 617,00	1 207 233,36	—		
н160	—	—	—	376 615,32	1 207 236,07	—		
н170	—	—	—	376 627,32	1 207 243,55	—		
н180	—	—	—	376 619,99	1 207 255,29	—		
н190	—	—	—	376 574,95	1 207 227,18	—		
н200	—	—	—	376 568,96	1 207 236,89	—		
н210	—	—	—	376 576,36	1 207 241,46	—		
н220	—	—	—	376 563,01	1 207 263,09	—		
н230	—	—	—	376 554,39	1 207 257,77	—		
н240	—	—	—	376 553,37	1 207 259,43	—		
н250	—	—	—	376 549,17	1 207 256,84	—		
н260	—	—	—	376 549,81	1 207 255,79	—		
н270	—	—	—	376 541,16	1 207 250,47	—		
н280	—	—	—	376 554,80	1 207 228,69	—		
н290	—	—	—	376 561,01	1 207 218,63	—		
н10	—	—	—	376 547,00	1 207 210,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Школьная ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:126 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	376 495,45	1 207 318,47	—	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	—	—	—	376 489,47	1 207 314,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 493,63	1 207 308,38	—			
н4О	—	—	376 499,55	1 207 312,77	—			
н1О	—	—	376 495,45	1 207 318,47	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Курчатова ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:128 :

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	—	—	—	376 813,16	1 207 465,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 815,22	1 207 461,25	—		
н3О	—	—	—	376 826,33	1 207 466,88	—		
н4О	—	—	—	376 822,73	1 207 473,97	—		
н5О	—	—	—	376 812,32	1 207 468,69	—		
н6О	—	—	—	376 813,85	1 207 465,67	—		
н1О	—	—	—	376 813,16	1 207 465,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:68

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Курчатова ул, д 5а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:130 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 838,25	1 207 425,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 842,47	1 207 416,52	—		
н3О	—	—	—	376 848,96	1 207 419,57	—		
н4О	—	—	—	376 844,74	1 207 428,55	—		
н1О	—	—	—	376 838,25	1 207 425,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Курчатова ул, д 7А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:144 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	376 710,50	1 207 336,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 713,69	1 207 331,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	376 719,01	1 207 334,33	—			
н4О	—	—	—	376 715,32	1 207 339,71	—		
н1О	—	—	—	376 710,50	1 207 336,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007
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, Ушакова ул, д 29А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105007:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105015:192 :

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	—	—	—	376 728,13	1 207 307,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 721,24	1 207 303,05	—		
н3О	—	—	—	376 724,16	1 207 298,49	—		
н4О	—	—	—	376 731,06	1 207 302,90	—		
н1О	—	—	—	376 728,13	1 207 307,47	—		
н1О	—	—	—	376 728,13	1 207 307,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105015:192 :

№ 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	13:24:0105007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ушакова ул, д 31
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:24:0105015:192</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 _____ 13:24:0105007:89 _____ :							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
1/нн1О	376 724,32	1 207 319,48	—	376 724,56	1 207 318,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/нн2О	376 722,56	1 207 322,50	—	376 722,68	1 207 321,85	—		
3/нн3О	376 718,85	1 207 320,33	—	376 719,03	1 207 319,39	—		
4/нн4О	376 715,75	1 207 325,64	—	376 715,45	1 207 324,20	—		
5/нн5О	376 707,54	1 207 320,85	—	376 707,82	1 207 318,53	—		
6/нн6О	376 708,21	1 207 319,70	—	376 708,58	1 207 317,50	—		
7/нн7О	376 707,18	1 207 319,10	—	376 707,66	1 207 316,81	—		
8/нн8О	376 712,93	1 207 309,24	—	376 714,21	1 207 308,20	—		
9/нн9О	376 719,35	1 207 312,99	—	376 720,10	1 207 312,60	—		
10/нн10 О	376 717,79	1 207 315,66	—	376 718,35	1 207 314,95	—		
1/нн1О	376 724,32	1 207 319,48	—	376 724,56	1 207 318,94	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:89 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:89 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:95 _____ :

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
1/н1О	376 482,46	1 207 299,27	—	376 483,58	1 207 296,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н2О	376 476,14	1 207 308,51	—	376 476,81	1 207 306,40	—		
3/н3О	376 469,75	1 207 303,23	—	376 470,18	1 207 301,58	—		
4/н4О	376 476,15	1 207 293,89	—	376 476,56	1 207 292,40	—		
1/н1О	376 482,46	1 207 299,27	—	376 483,58	1 207 296,94	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:95 _____ :

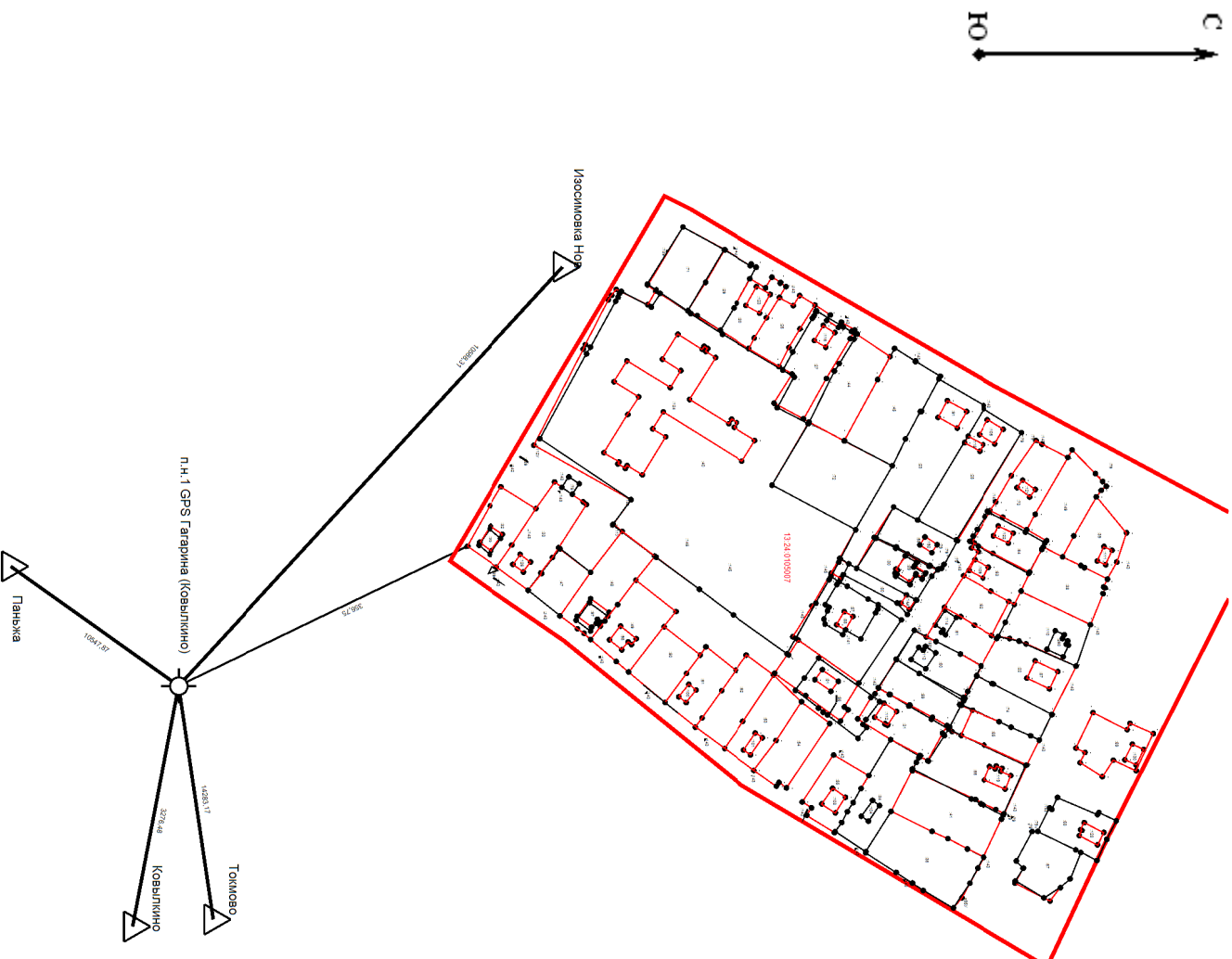
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:95 _____ :







1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:97 _____ :								
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
1/нн1О	376 543,50	1 207 343,66	—	376 544,11	1 207 341,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/нн2О	376 539,17	1 207 349,36	—	376 539,78	1 207 347,08	—		
3/нн3О	376 536,91	1 207 347,65	—	376 537,52	1 207 345,37	—		
4/нн4О	376 533,61	1 207 352,07	—	376 534,22	1 207 349,79	—		
5/нн5О	376 525,42	1 207 345,97	—	376 526,03	1 207 343,69	—		
6/нн6О	376 533,03	1 207 335,98	—	376 533,64	1 207 333,70	—		
1/нн1О	376 543,50	1 207 343,66	—	376 544,11	1 207 341,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:97 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105007:97 _____ :								
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 1:1 700

Условные обозначения:

- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - 1 - Обозначение точки, прекращающей существование
 - Обозначение границы кадастрового квартала
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Обозначение уточняемого или изменяемого земельного участка
- :151