

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0104089)

(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-001/2022-73212915	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 13:24:0104089 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 13:24:0104089, из них:

- 33 земельных участков общей площадью 27626 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 63 земельных участков общей площадью 64124 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 70 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 33 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№13:24:0104089:16 был преобразован в земельный участок с К№13:24:0104089:272 большей площадью, поэтому должен быть снят с кадастрового учета;
- 2) К№13:24:0104089:30 является дублирующим К№13:24:0104089:13, право собственности на который зарегистрировано;
- 3) К№13:24:0104089:111, так как домовладение по ул.Свободы, №13/1 на местности не обнаружено (возможно находится в ином кадастровом квартале);
- 4) К№13:24:0104089:108 по ул.Свободы,2 находится за границами кадастрового квартала 13:24:0104089.

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 63 земельных участков.

Границы земельных участков с К№13:24:0104089:22 и К№13:24:0104089:109 были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились незначительно.

Координаты остальных изменяемых 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 70 объектов капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) Жилой дом с К№13:24:0104089:123 по ул.Тургенева,12 перестроен с существенным изменением характеристики объекта (возможно снесен и возведен новый дом);
- 2) Нежилое здание - гараж площадью 288,1 кв.м. с К№13:24:0104089:159 в районе ул.Свободы,1 находится в кадастровом квартале 13:24:011090;
- 3) Многоквартирные жилые дома по ул.Свободы,1 (К№13:24:0104089:192) и ул.Свободы,2 (К№13:24:0104089:165) находятся в кадастровом квартале 13:24:011090;
- 4) Жилой дом с К№13:24:0104089:172 по ул.50 Октября, 35 перестроен с существенным изменением характеристик здания;
- 5) Жилой дом с К№13:24:0104089:187 по ул.Советская,72 перестроен и в измененном виде был поставлен на кадастровый учет с К№13:24:0104089:481;
- 6) Жилой дом с К№13:24:0104089:200 по ул.Свободы,11 снесен или разрушен;
- 7) Жилой дом с К№13:24:0104089:211 по ул.Тургенева,19 снесен или разрушен, домовладение не существует;
- 8) Жилые дома по ул.Тургенева,24 (К№13:24:0104089:213), по ул.Ковылкинская, 154 (К№13:24:0104089:207) и гараж по ул.Свободы, 5а (К№13:24:0104089:209) расположены в смежных кадастровых кварталах.

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 объектов капитального строительства, сведения о которых в ЕГРН существенно отличались от фактического размещения объекта при тех же размерах (границы смещены, развернуты и т.д.).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Ковылкино, пир.	МСК-13, зона 1	375 492,42	1 210 675,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	ГГС	Паньжа, пир.		367 545,94	1 201 331,12			
4	ГГС	Токмово, пир.		378 116,46	1 221 605,77			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3311907	Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/28-03-2022/143324614 выдано 28.03.2022г ООО "ТЕСТИНТЕХ", действительно до 27.03.2023г
2	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe X91	918941	Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/27-04-2022/152364216 от 27.04.2022 выдано ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 26.04.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:4 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У	—	—	374 402,66	1 209 291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора	
н22У	—	—	374 453,96	1 209 258,59				
н24	—	—	374 465,64	1 209 276,61				
н25У	—	—	374 443,75	1 209 289,89				
н26У	—	—	374 444,05	1 209 290,36				
н27У	—	—	374 438,93	1 209 293,52				
н28	—	—	374 414,18	1 209 310,38				—
н23У	—	—	374 402,66	1 209 291,13				угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	60,75	—	согласовано
н22У	н24	21,47		
н24	н25У	25,60		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	0,56	—	согласовано
н26У	н27У	6,02		
н27У	н28	29,95		
н28	н23У	22,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:4 :

№ 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, Свободы ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:6 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	374 431,97	1 209 218,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н29У	—	—	374 377,40	1 209 254,95			
н2У	—	—	374 364,90	1 209 236,93			
н1У	—	—	374 419,96	1 209 200,40			
н30У	—	—	374 431,97	1 209 218,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	65,37	—	согласовано
н29У	н2У	21,93		
н2У	н1У	66,08		
н1У	н30У	22,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:6 :

№ 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, Свободы 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	1 447 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	127
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		13:24:0104089:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:10 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	374 504,06	1 209 050,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	374 533,47	1 209 034,35			угол забора
1	—	—	374 547,22	1 209 060,49	Аналитический метод		—
н3У	—	—	374 534,46	1 209 067,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	—	—	374 513,33	1 209 079,96			
н5У	—	—	374 512,32	1 209 078,11			
н6У	—	—	374 517,47	1 209 074,89			
н1У	—	—	374 504,06	1 209 050,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,44	—	согласовано
н2У	1	29,54		
1	н3У	14,54		
н3У	н4У	24,55		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	2,11	—	согласовано
н5У	н6У	6,07		
н6У	н1У	28,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	91
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 13:24:0104089:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:13 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	374 598,41	1 208 997,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н4У	—	—	374 603,80	1 208 994,03			
3	—	—	374 630,07	1 208 979,73	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н1У	—	—	374 636,37	1 208 976,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н5У	—	—	374 652,11	1 209 000,99			столб ограждения
н6У	—	—	374 636,43	1 209 010,84			—
н7У	—	—	374 617,79	1 209 022,43			—
н8У	—	—	374 615,22	1 209 024,09			—
н3У	—	—	374 598,41	1 208 997,41			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	6,36	—	согласовано
н4У	3	29,91	—	

1	2	3	4	5
3	н1У	7,12	—	согласовано
н1У	н5У	29,19		
н5У	н6У	18,52		
н6У	н7У	21,95		
н7У	н8У	3,06		
н8У	н3У	31,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:13 :

№ 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, Тургенева ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 327 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 207,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	120
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 13:24:0104089:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:14 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	374 335,58	1 209 192,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н7	—	—	374 370,07	1 209 169,78			
н8	—	—	374 373,39	1 209 175,19			
н9	—	—	374 376,78	1 209 175,11			
н4У	—	—	374 389,86	1 209 194,28			
н3У	—	—	374 352,65	1 209 218,99			
н6	—	—	374 335,58	1 209 192,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н7	41,25	—	согласовано
н7	н8	6,35		
н8	н9	3,39		

1	2	3	4	5
н9	н4У	23,21	—	согласовано
н4У	н3У	44,67		
н3У	н6	31,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 372 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1372} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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 13:24:0104089:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:19 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	374 481,36	1 209 065,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	374 494,43	1 209 088,43			
н7У	—	—	374 491,12	1 209 090,66			
н8У	—	—	374 469,78	1 209 102,64			
н9У	—	—	374 470,30	1 209 103,57			
н10У	—	—	374 459,69	1 209 109,81			
н11У	—	—	374 446,03	1 209 086,22			
н12У	—	—	374 478,00	1 209 067,45			
н5У	—	—	374 481,36	1 209 065,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	26,39	—	согласовано
н6У	н7У	3,99		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	24,47	—	согласовано
н8У	н9У	1,07		
н9У	н10У	12,31		
н10У	н11У	27,26		
н11У	н12У	37,07		
н12У	н5У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 090 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 073,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
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 13:24:0104089:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:27 :

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
19	—	—	374 707,56	1 209 000,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	374 709,40	1 208 999,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	374 717,76	1 209 015,34			
н25У	—	—	374 679,48	1 209 036,12			
20	—	—	374 678,22	1 209 036,83	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
21	—	—	374 671,14	1 209 025,04			
н26У	—	—	374 669,91	1 209 022,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
22	—	—	374 673,35	1 209 020,80	Аналитический метод		
19	—	—	374 707,56	1 209 000,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:27 :

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

1	2	3	4	5
19	н23У	2,11	—	согласовано
н23У	н24У	17,82		
н24У	н25У	43,56		
н25У	20	1,45		
20	21	13,75		
21	н26У	2,55		
н26У	22	3,98		
22	19	39,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Некрасова ул, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
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 13:24:0104089:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:29 :

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
4	—	—	374 616,53	1 208 957,46	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3	—	—	374 630,07	1 208 979,73			
н4У	—	—	374 603,80	1 208 994,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н27У	—	—	374 602,78	1 208 994,65			—
н28У	—	—	374 594,15	1 208 980,75			угол здания, строения
н29У	—	—	374 589,45	1 208 983,61			
н30У	—	—	374 585,27	1 208 976,75			
4	—	—	374 616,53	1 208 957,46	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:29 :

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
4	3	26,06	—	согласовано
3	н4У	29,91		
н4У	н27У	1,19		
н27У	н28У	16,36		
н28У	н29У	5,50		
н29У	н30У	8,03		
н30У	4	36,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
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	—

1	2	3
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 13:24:0104089:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:37 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	374 525,90	1 209 096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	374 534,43	1 209 092,49			
н16У	—	—	374 552,95	1 209 081,92			
н20У	—	—	374 558,46	1 209 093,06			
н21У	—	—	374 564,04	1 209 105,53			
н22У	—	—	374 536,35	1 209 116,04			
н18У	—	—	374 525,90	1 209 096,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	9,55	—	согласовано
н17У	н16У	21,32		
н16У	н20У	12,43		
н20У	н21У	13,66		
н21У	н22У	29,62		
н22У	н18У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:37 :

№ 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, Дзержинского ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	—

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 13:24:0104089:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:38 :

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
н8У	—	—	374 598,81	1 209 235,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	374 618,68	1 209 226,56			
н6У	—	—	374 632,88	1 209 223,55			
н17У	—	—	374 635,70	1 209 228,52			
н18У	—	—	374 640,26	1 209 236,68			
н19У	—	—	374 615,62	1 209 245,84			
н20У	—	—	374 607,76	1 209 248,99			
н21У	—	—	374 606,07	1 209 250,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	374 597,38	1 209 236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	374 598,81	1 209 235,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:38 :

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
н8У	н7У	21,97	—	согласовано
н7У	н6У	14,52		
н6У	н17У	5,71		
н17У	н18У	9,35		
н18У	н19У	26,29		
н19У	н20У	8,47		
н20У	н21У	2,07		
н21У	н22У	15,96		
н22У	н8У	1,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:41 :

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
н3	—	—	374 421,75	1 209 135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н13У	—	—	374 413,92	1 209 138,73			—
н14У	—	—	374 403,00	1 209 119,06			
н15У	—	—	374 437,99	1 209 098,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	374 446,93	1 209 112,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н17У	—	374 448,12	1 209 116,46	угол забора			
н4У	—	374 450,42	1 209 123,38				
н3	—	374 421,75	1 209 135,27	столб ограждения			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:41 :

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
н3	н13У	8,56	—	согласовано
н13У	н14У	22,50		
н14У	н15У	40,43		
н15У	н16У	16,76		
н16У	н17У	3,67		
н17У	н4У	7,29		
н4У	н3	31,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	925,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:46 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	374 679,48	1 209 036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	374 717,76	1 209 015,34			
н31У	—	—	374 722,61	1 209 012,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	374 735,71	1 209 037,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	374 691,00	1 209 056,33				
н25У	—	374 679,48	1 209 036,12				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	43,56	—	согласовано
н24У	н31У	5,53		
н31У	н32У	27,94		
н32У	н33У	48,56		
н33У	н25У	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:46 :

№ 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, Некрасова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 246 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 275,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
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 13:24:0104089:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:54 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	374 650,82	1 208 966,94	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	374 650,63	1 208 966,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н13У	—	—	374 665,85	1 208 956,55			столб ограждения
н12У	—	—	374 684,39	1 208 945,69			угол забора
н21У	—	—	374 699,34	1 208 971,72			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	374 692,86	1 208 975,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16У	—	374 662,62	1 208 994,29				
н17У	—	374 646,37	1 208 969,93				
1	—	—	374 650,82	1 208 966,94	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	0,42	—	согласовано
н2У	н13У	18,22		
н13У	н12У	21,49		
н12У	н21У	30,02		
н21У	н22У	7,39		
н22У	н16У	35,72		
н16У	н17У	29,28		
н17У	1	5,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:54 :

№ 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, Некрасова ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 320 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
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 13:24:0104089:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:61 :
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
30	—	—	374 651,06	1 209 037,50	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	374 660,24	1 209 031,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	374 665,56	1 209 040,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н35У	—	—	374 669,86	1 209 047,84			
н34У	—	—	374 675,74	1 209 058,54			
н37У	—	—	374 662,24	1 209 065,65			угол забора
н38У	—	—	374 661,19	1 209 063,47			
н39У	—	—	374 660,23	1 209 063,94			—
31	—	—	374 656,45	1 209 055,74	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
32	—	—	374 660,12	1 209 053,49			
33	—	—	374 655,54	1 209 045,99			
34	—	—	374 655,44	1 209 043,77			
30	—	—	374 651,06	1 209 037,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:61 :

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
30	28	10,90	—	согласовано
28	н36У	10,21		
н36У	н35У	8,64		
н35У	н34У	12,21		
н34У	н37У	15,26		
н37У	н38У	2,42		
н38У	н39У	1,07		

1	2	3	4	5
н39У	31	9,03	—	согласовано
31	32	4,30		
32	33	8,79		
33	34	2,22		
34	30	7,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:61 :

№ 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, Советская ул, 60а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:61 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:64 :
 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	
н40У	—	—	374 622,90	1 209 036,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н41У	—	—	374 618,65	1 209 029,76				
н42У	—	—	374 621,12	1 209 028,14				
н7У	—	—	374 617,79	1 209 022,43				
н6У	—	—	374 636,43	1 209 010,84				
н5У	—	—	374 652,11	1 209 000,99				столб ограждения
н14У	—	—	374 654,43	1 208 999,54				—
н18У	—	—	374 661,68	1 209 010,50				
н43У	—	—	374 663,17	1 209 012,80				
н40У	—	—	374 622,90	1 209 036,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:64 :

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
н40У	н41У	7,98	—	согласовано
н41У	н42У	2,95		
н42У	н7У	6,61		
н7У	н6У	21,95		
н6У	н5У	18,52		
н5У	н14У	2,74		
н14У	н18У	13,14		
н18У	н43У	2,74		
н43У	н40У	46,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:64 :

№ 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, Тургенева ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
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	—

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 13:24:0104089:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:67 :

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
н26У	—	—	374 715,85	1 209 106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н29У	—	—	374 725,75	1 209 125,54			—
н33У	—	—	374 692,34	1 209 141,19			
н34У	—	—	374 680,64	1 209 120,86			
н26У	—	—	374 715,85	1 209 106,85			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:67 :

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
н26У	н29У	21,15	—	согласовано
н29У	н33У	36,89		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	23,46	—	согласовано
н34У	н26У	37,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:67 :

№ 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, Тургенева 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	830 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
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 13:24:0104089:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:71 :
 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
н15У	—	—	374 581,16	1 209 006,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	374 562,30	1 209 017,04			
н27У	—	—	374 554,49	1 209 004,06			
н28У	—	—	374 573,83	1 208 993,32			
н15У	—	—	374 581,16	1 209 006,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:71 :

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
н15У	н14У	21,61	—	согласовано
н14У	н27У	15,15		
н27У	н28У	22,12		
н28У	н15У	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:71 :

№ 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, Тургенева ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
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		13:24:0104089:71 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:72

:

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
н11У	—	—	374 606,93	1 209 045,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	374 613,62	1 209 057,01			
28	—	—	374 612,44	1 209 057,73	Аналитический метод		
29	—	—	374 585,00	1 209 071,55			
н30У	—	—	374 582,51	1 209 066,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н31У	—	—	374 566,37	1 209 075,19			
15	—	—	374 565,70	1 209 074,01	Аналитический метод		
н7У	—	—	374 561,77	1 209 066,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	—	—	374 588,22	1 209 052,25	Аналитический метод		
3	—	—	374 588,38	1 209 052,62			
2	—	—	374 592,41	1 209 050,62			
10	—	—	374 593,53	1 209 053,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	374 606,93	1 209 045,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:72 :

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
н11У	н29У	13,51	—	согласовано
н29У	28	1,38		
28	29	30,72		
29	н30У	5,43		
н30У	н31У	18,23		
н31У	15	1,36		
15	н7У	8,64		
н7У	4	29,96		
4	3	0,40		
3	2	4,50		
2	10	2,63		
10	н11У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:72 :

№ 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, Тургенева ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(641)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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 13:24:0104089:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:76 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n13У	—	—	374 689,63	1 209 263,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n14У	—	—	374 685,07	1 209 253,73			
n15У	—	—	374 685,46	1 209 253,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н16У	—	—	374 685,23	1 209 253,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н17У	—	—	374 684,85	1 209 253,22				
н18У	—	—	374 681,28	1 209 245,52				
н19У	—	—	374 700,77	1 209 237,03			Аналитический метод	угол забора
н20У	—	—	374 713,66	1 209 231,02				—
н21У	—	—	374 722,59	1 209 249,25				
н22У	—	—	374 712,20	1 209 254,24				
н23У	—	—	374 711,45	1 209 252,78				
н24У	—	—	374 692,00	1 209 262,46				
н13У	—	—	374 689,63	1 209 263,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	10,90	—	согласовано
н14У	н15У	0,43		
н15У	н16У	0,57		
н16У	н17У	0,42		
н17У	н18У	8,49		
н18У	н19У	21,26		
н19У	н20У	14,22		
н20У	н21У	20,30		
н21У	н22У	11,53		
н22У	н23У	1,64		

1	2	3	4	5
н23У	н24У	21,73	—	согласовано
н24У	н13У	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Московская ул, д 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:77 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	374 692,00	1 209 262,46	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	374 711,45	1 209 252,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	374 712,20	1 209 254,24			
н21У	—	—	374 722,59	1 209 249,25			
н25У	—	—	374 728,28	1 209 259,98	Аналитический метод		
н26У	—	—	374 700,05	1 209 278,58			
н24У	—	—	374 692,00	1 209 262,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	21,73	—	согласовано
н23У	н22У	1,64		
н22У	н21У	11,53		
н21У	н25У	12,15		
н25У	н26У	33,81		
н26У	н24У	18,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Московская ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
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 13:24:0104089:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:78 :
 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
н43У	—	—	374 578,87	1 209 127,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	374 602,10	1 209 117,31			
н45У	—	—	374 614,30	1 209 142,24			
н46У	—	—	374 591,52	1 209 150,22			
н43У	—	—	374 578,87	1 209 127,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:78 :

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
н43У	н44У	25,45	—	согласовано
н44У	н45У	27,76		
н45У	н46У	24,14		
н46У	н43У	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:78 :

№ 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, Московская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	Под строительство индивидуального жилого дома
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		13:24:0104089:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:82 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	374 495,08	1 209 031,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	374 522,62	1 209 015,97			угол забора
н2У	—	—	374 533,47	1 209 034,35			
н1У	—	—	374 504,06	1 209 050,27			
н34У	—	—	374 499,29	1 209 052,84			—
н35У	—	—	374 497,04	1 209 048,69			
н36У	—	—	374 502,83	1 209 045,46			
н33У	—	—	374 495,08	1 209 031,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н24У	31,59	—	согласовано
н24У	н2У	21,34		
н2У	н1У	33,44		
н1У	н34У	5,42		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	4,72	—	согласовано
н35У	н36У	6,63		
н36У	н33У	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:82 :

№ 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, Дзержинского ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
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 13:24:0104089:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:85 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	374 640,26	1 209 236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	374 652,31	1 209 257,66			угол забора
н56У	—	—	374 627,49	1 209 268,31			
н19У	—	—	374 615,62	1 209 245,84			
н18У	—	—	374 640,26	1 209 236,68			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н54У	24,19	—	согласовано
н54У	н56У	27,01		
н56У	н19У	25,41		
н19У	н18У	26,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:85 :

№ 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, Дзержинского 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	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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		13:24:0104089:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0104089:86		:	
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	—	—	374 627,49	1 209 268,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора	
н54У	—	—	374 652,31	1 209 257,66				
н53У	—	—	374 667,97	1 209 250,90				
н52У	—	—	374 675,61	1 209 267,84				
н25У	—	—	374 677,21	1 209 270,95				
н24У	—	—	374 654,41	1 209 278,79				
н23У	—	—	374 636,92	1 209 286,30			—	
н57У	—	—	374 633,33	1 209 280,14				
н58У	—	—	374 630,32	1 209 282,01				угол забора
н59У	—	—	374 622,42	1 209 270,47				
н56У	—	—	374 627,49	1 209 268,31				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	27,01	—	согласовано
н54У	н53У	17,06		
н53У	н52У	18,58		
н52У	н25У	3,50		
н25У	н24У	24,11		
н24У	н23У	19,03		
н23У	н57У	7,13		
н57У	н58У	3,54		
н58У	н59У	13,99		
н59У	н56У	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:86 :

№ 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, Дзержинского 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	966 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:87 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	374 468,98	1 209 052,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	374 478,00	1 209 067,45			
н11У	—	—	374 446,03	1 209 086,22			
н21У	—	—	374 437,82	1 209 072,75			
н22У	—	—	374 452,57	1 209 062,17			
н20У	—	—	374 468,98	1 209 052,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н12У	17,52	—	согласовано
н12У	н11У	37,07		
н11У	н21У	15,77		
н21У	н22У	18,15		
н22У	н20У	19,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Держинского ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
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 13:24:0104089:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:88 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	374 467,11	1 209 126,30	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н18У	—	—	374 457,48	1 209 111,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н10У	—	—	374 459,69	1 209 109,81			—
н9У	—	—	374 470,30	1 209 103,57			
н8У	—	—	374 469,78	1 209 102,64			
н7У	—	—	374 491,12	1 209 090,66			
н23У	—	—	374 500,96	1 209 106,05			
11	—	—	374 495,19	1 209 109,50	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	374 479,59	1 209 119,55	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
13	—	—	374 475,23	1 209 121,74			
9	—	—	374 467,11	1 209 126,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н18У	17,43	—	согласовано
н18У	н10У	2,95		
н10У	н9У	12,31		
н9У	н8У	1,07		
н8У	н7У	24,47		
н7У	н23У	18,27		
н23У	11	6,72		
11	12	18,56		
12	13	4,88		
13	9	9,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:88 :

№ 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, Дзержинского ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668,00
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 13:24:0104089:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:94 :
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
н23У	—	—	374 554,16	1 209 265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	374 583,99	1 209 253,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	—	—	374 596,65	1 209 280,61	Аналитический метод		
99	—	—	374 586,16	1 209 286,36			
100	—	—	374 571,92	1 209 292,35			
8	—	—	374 572,10	1 209 292,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
н24У	—	—	374 566,38	1 209 295,09			столб ограждения
н23У	—	—	374 554,16	1 209 265,78			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н49У	32,13	—	согласовано
н49У	98	29,60		
98	99	11,96		
99	100	15,45		
100	8	0,42		
8	н24У	6,19		
н24У	н23У	31,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:94 :

№ 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, Дзержинского ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	924,00
5.	Оценка расхождения P 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	—
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		13:24:0104089:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0104089:96 _____		: _____
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
2	—	—	374 581,38	1 209 313,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлическая труба)
н53У	—	—	374 588,04	1 209 310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н52	—	—	374 593,35	1 209 308,52			
н51	—	—	374 600,24	1 209 305,57			
н50	—	—	374 608,87	1 209 301,55			
н55У	—	—	374 614,30	1 209 298,60			
н56У	—	—	374 625,13	1 209 316,71			
101	—	—	374 624,72	1 209 317,04	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
102	—	—	374 619,66	1 209 320,17			Долговременный межевой знак (асбестовая труба)
103	—	—	374 619,15	1 209 321,23			
104	—	—	374 609,49	1 209 326,52			
105	—	—	374 604,73	1 209 328,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	374 589,75	1 209 337,62	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н38У	—	—	374 582,07	1 209 322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
3	—	—	374 577,27	1 209 314,67	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
2	—	—	374 581,38	1 209 313,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:96 :

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
2	н53У	7,05	—	согласовано
н53У	н52	5,75		
н52	н51	7,49		
н51	н50	9,52		
н50	н55У	6,18		
н55У	н56У	21,10		
н56У	101	0,53		
101	102	5,95		
102	103	1,18		
103	104	11,01		
104	105	5,17		
105	106	17,52		
106	н38У	16,52		
н38У	3	9,61		
3	2	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:96 :

№ 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, Дзержинского ул, 24
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	884,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		13:24:0104089:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:99 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	374 437,99	1 209 098,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	374 435,11	1 209 093,72			
н11У	—	—	374 446,03	1 209 086,22			
н10У	—	—	374 459,69	1 209 109,81			
н18У	—	—	374 457,48	1 209 111,77			угол забора
н17У	—	—	374 448,12	1 209 116,46			
н16У	—	—	374 446,93	1 209 112,99			
н15У	—	—	374 437,99	1 209 098,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н24У	5,85	—	согласовано
н24У	н11У	13,25		
н11У	н10У	27,26		
н10У	н18У	2,95		

1	2	3	4	5
н18У	н17У	10,47	—	согласовано
н17У	н16У	3,67		
н16У	н15У	16,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:99 :

№ 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, 50 лет Октября ул, 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	352 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{352} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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 13:24:0104089:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:102 :
 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	—	—	374 466,13	1 209 164,58	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	374 467,99	1 209 168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	374 468,69	1 209 172,09			
н3У	—	—	374 475,50	1 209 186,72			
н4У	—	—	374 450,83	1 209 197,80			
н5У	—	—	374 440,79	1 209 175,11			
1	—	—	374 466,13	1 209 164,58	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	4,59	—	согласовано
н1У	н2У	3,38		
н2У	н3У	16,14		
н3У	н4У	27,04		
н4У	н5У	24,81		
н5У	1	27,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:102 :

№ 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, Свободы ул, 5
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
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 13:24:0104089:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:103 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	374 466,98	1 209 223,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	374 456,35	1 209 203,05			
н8У	—	—	374 493,70	1 209 187,13			
н9У	—	—	374 503,56	1 209 205,27			
н6У	—	—	374 466,98	1 209 223,16			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	22,75	—	согласовано
н7У	н8У	40,60		
н8У	н9У	20,65		
н9У	н6У	40,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:103 :

№ 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, Свободы 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 - 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 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		13:24:0104089:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:104 : 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
н10У	—	—	374 472,05	1 209 249,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	374 480,32	1 209 244,68			угол забора
н12У	—	—	374 489,14	1 209 239,83			
н13У	—	—	374 494,19	1 209 237,56			
н14У	—	—	374 504,30	1 209 234,71			
н15У	—	—	374 514,97	1 209 229,19			
н16У	—	—	374 523,97	1 209 247,86			
н17У	—	—	374 503,15	1 209 255,75			
н18У	—	—	374 500,93	1 209 257,41			
н19У	—	—	374 482,71	1 209 265,35			
н10У	—	—	374 472,05	1 209 249,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	9,38	—	согласовано
н11У	н12У	10,07		
н12У	н13У	5,54		
н13У	н14У	10,50		
н14У	н15У	12,01		
н15У	н16У	20,73		
н16У	н17У	22,26		
н17У	н18У	2,77		
н18У	н19У	19,87		
н19У	н10У	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:104 :

№ 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, Свободы 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	924 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:105 :
 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
н20У	—	—	374 549,07	1 209 302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н21У	—	—	374 535,85	1 209 274,30			угол забора
н22У	—	—	374 552,70	1 209 266,48			—
н23У	—	—	374 554,16	1 209 265,78			—
н24У	—	—	374 566,38	1 209 295,09			—
н20У	—	—	374 549,07	1 209 302,23			столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	30,90	—	согласовано
н21У	н22У	18,58		
н22У	н23У	1,62		
н23У	н24У	31,76		
н24У	н20У	18,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы 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	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0104089:105</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:3 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	14 537,85	14 750,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
80	14 549,55	14 769,26	—	—			
81	14 498,47	14 800,54	—	—			
82	14 486,66	14 781,94	—	—			
н20У	—	—	374 390,67	1 209 272,74			
н21У	—	—	374 441,16	1 209 239,41			
н22У	—	—	374 453,96	1 209 258,59			
н23У	—	—	374 402,66	1 209 291,13			
79	14 537,85	14 750,66	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	60,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
н21У	н22У	23,06	—	согласовано
н22У	н23У	60,75		
н23У	н20У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:3 :

№ 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, Свободы ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 364 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1364} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
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 13:24:0104089:3 :

1.	—
----	---

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

13:24:0104089:5

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	14 537,85	14 750,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
82	14 486,66	14 781,94	—	—			
83	14 474,74	14 763,35	—	—			
84	14 526,11	14 732,16	—	—			
н29У	—	—	374 377,40	1 209 254,95			угол забора
н30У	—	—	374 431,97	1 209 218,95			
н31У	—	—	374 443,63	1 209 237,55			
н21У	—	—	374 441,16	1 209 239,41			
н20У	—	—	374 390,67	1 209 272,74			
н32У	—	—	374 389,05	1 209 273,74			
79	14 537,85	14 750,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	65,37	—	согласовано
н30У	н31У	21,95		
н31У	н21У	3,09		
н21У	н20У	60,50		
н20У	н32У	1,90		
н32У	н29У	22,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:5 :

№ 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, Свободы 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	1 449 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 321,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:7 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	374 489,50	1 209 313,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	374 490,98	1 209 313,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н39У	—	—	374 483,98	1 209 317,70			
н40У	—	—	374 463,02	1 209 330,94			
н41У	—	—	374 442,74	1 209 343,81			
н19У	—	—	374 437,35	1 209 347,23			
90	374 438,28	1 209 344,64	—	—	Аналитический метод		
н42	374 426,33	1 209 326,22	374 425,40	1 209 328,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н43	374 477,52	1 209 294,77	374 479,38	1 209 294,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
89	374 489,50	1 209 313,92	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	8,35	—	согласовано
н39У	н40У	24,79		
н40У	н41У	24,02		
н41У	н19У	6,38		
н19У	н42	22,34		
н42	н43	63,79		
н43	н38У	22,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:7 :

№ 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, Свободы 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	1 416 ± 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	1 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	96

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 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 13:24:0104089:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:8 :

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
н42	374 426,33	1 209 326,22	374 425,40	1 209 328,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н28	374 414,59	1 209 307,63	374 414,18	1 209 310,38			—
н27У	—	—	374 438,93	1 209 293,52			угол забора
н26У	—	—	374 444,05	1 209 290,36			
н25У	—	—	374 443,75	1 209 289,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24	374 465,54	1 209 276,25	374 465,64	1 209 276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н44У	—	—	374 467,22	1 209 275,60			
н43	374 477,52	1 209 294,77	374 479,38	1 209 294,37			
н42	374 426,33	1 209 326,22	374 425,40	1 209 328,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:8 :

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
н42	н28	21,19	—	согласовано
н28	н27У	29,95		
н27У	н26У	6,02		
н26У	н25У	0,56		
н25У	н24	25,60		
н24	н44У	1,88		
н44У	н43	22,36		
н43	н42	63,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:8 :

№ 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, Свободы 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	1 408 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
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 13:24:0104089:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:9 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	374 722,34	1 209 226,97	374 722,34	1 209 226,97	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	374 700,77	1 209 237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
20	374 683,21	1 209 245,35	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н27У	—	—	374 680,82	1 209 245,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н11	374 667,75	1 209 218,62	374 667,97	1 209 219,39			—
15	374 687,43	1 209 209,12	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
14	374 706,09	1 209 201,37	374 706,09	1 209 201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
21	374 706,28	1 209 201,29	374 706,28	1 209 201,29	Аналитический метод		
19	374 722,34	1 209 226,97	374 722,34	1 209 226,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н19У	23,80	—	согласовано
н19У	н27У	21,76		
н27У	н11	29,30		
н11	14	42,16		
14	21	0,21		
21	19	30,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:9 :

№ 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, Тургенева ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 311 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 311,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0104089:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0104089:11 _____ :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	374 556,93	1 209 199,45	374 556,93	1 209 199,45	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
10	374 511,93	1 209 222,59	—	—			
н25У	—	—	374 512,07	1 209 223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н9У	—	—	374 503,56	1 209 205,27			
11	374 503,47	1 209 204,81	—	—	Аналитический метод		—
12	374 547,32	1 209 183,17	—	—			
н26У	—	—	374 547,57	1 209 183,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	374 556,93	1 209 199,45	374 556,93	1 209 199,45	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0104089:11 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н25У	50,75	—	согласовано
н25У	н9У	19,83		
н9У	н26У	49,16		
н26У	9	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0104089:11
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	959,00
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		13:24:0104089:11
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:12 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	14 462,80	14 744,90	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	14 450,99	14 726,33	—	—			
3	14 502,13	14 695,04	—	—			
4	14 514,06	14 713,53	—	—			
н1У	—	—	374 419,96	1 209 200,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н2У	—	—	374 364,90	1 209 236,93			
н3У	—	—	374 352,65	1 209 218,99			
н4У	—	—	374 389,86	1 209 194,28			
н5У	—	—	374 408,05	1 209 181,96			
1	14 462,80	14 744,90	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:12 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	66,08	—	согласовано
н2У	н3У	21,72		
н3У	н4У	44,67		
н4У	н5У	21,97		
н5У	н1У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:12 :

№ 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, Свободы ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 444 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 321,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:12 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0104089:15		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	14 729,00	14 735,31	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	14 714,84	14 738,81	—	—			
3	14 695,17	14 746,31	—	—			
4	14 692,67	14 743,47	—	—			
5	14 693,00	14 742,31	—	—			
6	14 691,34	14 739,64	—	—			
7	14 690,84	14 739,64	—	—			
8	14 680,50	14 724,81	—	—			
9	14 692,84	14 721,47	—	—			
10	14 702,00	14 717,97	—	—			
11	14 716,84	14 713,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	14 719,67	14 718,47	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	374 583,76	1 209 213,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	374 591,66	1 209 210,58			
н3У	—	—	374 607,60	1 209 205,27			
н4У	—	—	374 619,92	1 209 201,35			
н5У	—	—	374 623,42	1 209 207,42			
н6У	—	—	374 632,88	1 209 223,55			
н7У	—	—	374 618,68	1 209 226,56			
н8У	—	—	374 598,81	1 209 235,94			
н9У	—	—	374 596,03	1 209 232,27			
н10У	—	—	374 596,65	1 209 231,89			
н11У	—	—	374 594,43	1 209 228,50			
н12У	—	—	374 593,75	1 209 228,88			
1	14 729,00	14 735,31	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,45	—	согласовано
н2У	н3У	16,80		
н3У	н4У	12,93		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	7,01	—	согласовано
н5У	н6У	18,70		
н6У	н7У	14,52		
н7У	н8У	21,97		
н8У	н9У	4,60		
н9У	н10У	0,73		
н10У	н11У	4,05		
н11У	н12У	0,78		
н12У	н1У	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:15** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского 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	926 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:18 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 764,48	4 663,90	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
2	4 774,70	4 684,34	—	—			
3	4 778,67	4 692,02	—	—			
4	4 748,85	4 704,78	—	—			
5	4 735,32	4 677,90	—	—			
н1У	—	—	374 638,83	1 209 165,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	374 648,08	1 209 161,88			
н3У	—	—	374 671,10	1 209 150,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	374 686,90	1 209 176,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н5У	—	374 673,16	1 209 183,36				
н6У	—	374 653,41	1 209 191,95				
1	4 764,48	4 663,90	—	—	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 13:24:0104089:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,10	—	согласовано
н2У	н3У	25,72		
н3У	н4У	30,74		
н4У	н5У	15,23		
н5У	н6У	21,54		
н6У	н1У	29,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева 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	1 094 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1094} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	99
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 13:24:0104089:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:20 :

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
6	4 855,62	4 696,19	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
7	4 853,80	4 692,86	—	—			
8	4 847,84	4 679,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 869,43	4 668,70	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
10	4 869,59	4 669,20	—	—			
11	4 872,93	4 667,70	—	—			
12	4 874,20	4 666,70	—	—			
13	4 879,58	4 663,38	—	—			
14	4 888,90	4 682,91	—	—			
15	4 875,59	4 687,87	—	—			
н1У	—	—	374 748,20	1 209 168,79			
н2У	—	—	374 763,93	1 209 160,32			
н3У	—	—	374 773,71	1 209 156,26			
н4У	—	—	374 784,01	1 209 150,77			
н5У	—	—	374 793,18	1 209 168,86			
н6У	—	—	374 779,28	1 209 174,92			
н7У	—	—	374 756,60	1 209 184,88			
н8У	—	—	374 755,31	1 209 182,82			
6	4 855,62	4 696,19	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:20 :

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
н1У	н2У	17,87	—	согласовано
н2У	н3У	10,59		
н3У	н4У	11,67		
н4У	н5У	20,28		
н5У	н6У	15,16		
н6У	н7У	24,77		
н7У	н8У	2,43		
н8У	н1У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Некрасова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(773)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:21 :

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
8	4 738,05	4 458,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	4 769,04	4 440,72	—	—			
10	4 779,19	4 460,90	—	—			
11	4 748,12	4 479,41	—	—			
12	4 745,34	4 472,80	—	—			
13	4 744,06	4 470,64	—	—			
н2У	—	—	374 650,63	1 208 966,57			
н7У	—	—	374 641,00	1 208 946,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	374 639,90	1 208 944,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н11У	—	374 672,03	1 208 925,98				
н12У	—	374 684,39	1 208 945,69				
н13У	—	374 665,85	1 208 956,55	столб ограждения			
8	4 738,05	4 458,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н7У	21,87	—	согласовано
н7У	н10У	2,34		
н10У	н11У	37,27		
н11У	н12У	23,26		
н12У	н13У	21,49		
н13У	н2У	18,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:21 :

№ 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, Некрасова ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75
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 13:24:0104089:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:22 :

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
14	14 803,17	14 496,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
15	14 758,67	14 522,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
16	14 751,67	14 511,81	—	—			
17	14 771,67	14 499,14	—	—			
18	14 795,84	14 484,64	—	—			
н14У	—	—	374 654,43	1 208 999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	374 692,86	1 208 975,27			
н21У	—	—	374 699,34	1 208 971,72			
н3876У	—	—	374 705,92	1 208 984,00			
н23У	—	—	374 699,85	1 208 987,19			
н25У	—	—	374 665,45	1 209 008,24			
н18У	—	—	374 661,68	1 209 010,50			
14	14 803,17	14 496,64	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:22** _____ :

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
н14У	н22У	45,45	—	согласовано
н22У	н21У	7,39		
н21У	н3876У	13,93		
н3876У	н23У	6,86		
н23У	н25У	40,33		
н25У	н18У	4,40		
н18У	н14У	13,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0104089:22
№ 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, Некрасова 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	707 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		13:24:0104089:22
1.	—	—

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

13:24:0104089:23

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
19	14 648,84	14 777,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	14 621,00	14 791,47	—	—			
21	14 610,50	14 796,64	—	—			
22	14 599,34	14 769,97	—	—			
23	14 601,50	14 768,14	—	—			
24	14 620,34	14 758,97	—	—			
25	14 636,00	14 752,97	—	—			
н16У	—	—	374 523,97	1 209 247,86			
н29У	—	—	374 539,68	1 209 242,40			
н22У	—	—	374 552,70	1 209 266,48			
н30У	—	—	374 533,79	1 209 275,26			
н31У	—	—	374 523,76	1 209 282,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	374 512,54	1 209 284,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н18У	—	—	374 500,93	1 209 257,41			
н17У	—	—	374 503,15	1 209 255,75			
19	14 648,84	14 777,64	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:23 :

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
н16У	н29У	16,63	—	согласовано
н29У	н22У	27,37		
н22У	н30У	20,85		
н30У	н31У	12,36		
н31У	н32У	11,35		
н32У	н18У	29,21		
н18У	н17У	2,77		
н17У	н16У	22,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы 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	1 267 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
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 13:24:0104089:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:24 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	14 854,26	14 595,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
17	14 830,76	14 606,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	14 824,59	14 590,37	—	—			
19	14 822,93	14 588,87	—	—			
20	14 818,76	14 577,20	—	—			
21	14 819,59	14 576,54	—	—			
22	14 841,09	14 568,37	—	—			
н9У	—	—	374 721,40	1 209 064,21			
н10У	—	—	374 745,25	1 209 055,27			
н11У	—	—	374 759,10	1 209 081,78			
н12У	—	—	374 744,69	1 209 089,61			
н13У	—	—	374 734,02	1 209 093,66			
16	14 854,26	14 595,04	—	—	Аналитический метод		
Вырез 1 из 1							
23	—	—	374 753,94	1 209 073,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
24	—	—	374 754,14	1 209 073,72			
25	—	—	374 754,20	1 209 073,89			
26	—	—	374 754,00	1 209 073,96			
23	—	—	374 753,94	1 209 073,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:24** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	25,47	—	согласовано
н10У	н11У	29,91		
н11У	н12У	16,40		
н12У	н13У	11,41		
н13У	н9У	32,04		
Вырез 1 из 1				
23	24	0,21	—	согласовано
24	25	0,18		
25	26	0,21		
26	23	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:24** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Некрасова 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	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:25 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	14 754,50	14 730,31	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
14	14 753,34	14 730,81	—	—			
15	14 744,34	14 735,64	—	—			
16	14 732,34	14 740,64	—	—			
1	14 729,00	14 735,31	—	—			
12	14 719,67	14 718,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	14 742,00	14 707,81	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	374 623,42	1 209 207,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	374 631,41	1 209 202,84			
н14У	—	—	374 646,03	1 209 195,48			
н15У	—	—	374 658,80	1 209 218,50			
н16У	—	—	374 648,28	1 209 223,12			
н17У	—	—	374 635,70	1 209 228,52			
н6У	—	—	374 632,88	1 209 223,55			
13	14 754,50	14 730,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н13У	9,21	—	согласовано
н13У	н14У	16,37		
н14У	н15У	26,32		
н15У	н16У	11,49		
н16У	н17У	13,69		
н17У	н6У	5,71		
н6У	н5У	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Московская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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		13:24:0104089:25 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:31

 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
2	374 592,41	1 209 050,62	374 592,41	1 209 050,62	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	374 588,38	1 209 052,62	374 588,38	1 209 052,62			
4	374 588,22	1 209 052,25	374 588,22	1 209 052,25			
5	374 561,44	1 209 066,88	—	—			
н7У	—	—	374 561,77	1 209 066,32			
6	374 555,72	1 209 055,62	—	—	Аналитический метод		угол забора
н8У	—	—	374 555,93	1 209 055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	374 564,42	1 209 049,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	374 564,12	1 209 049,25	—	—	Аналитический метод		—
8	374 596,88	1 209 029,62	—	—			
н10У	—	—	374 597,41	1 209 029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н11У	—	—	374 606,93	1 209 045,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	374 606,28	1 209 045,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	374 593,53	1 209 053,00	374 593,53	1 209 053,00			
2	374 592,41	1 209 050,62	374 592,41	1 209 050,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:31 :

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
2	3	4,50	—	согласовано
3	4	0,40		
4	н7У	29,96		
н7У	н8У	12,61		
н8У	н9У	10,21		
н9У	н10У	38,78		
н10У	н11У	18,79		
н11У	10	15,47		
10	2	2,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:31 :

№ 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, Тургенева 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	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:32 :

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
11	374 583,03	1 209 005,25	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n12У	—	—	374 583,71	1 209 005,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	374 596,88	1 209 029,63	—	—	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	374 597,41	1 209 029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	374 564,13	1 209 049,19	—	—	Аналитический метод		—
н9У	—	—	374 564,42	1 209 049,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
14	374 549,71	1 209 023,77	374 549,71	1 209 023,77	Аналитический метод		—
н13У	—	—	374 552,11	1 209 022,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н14У	—	—	374 562,30	1 209 017,04			—
н15У	—	—	374 581,16	1 209 006,49			—
11	374 583,03	1 209 005,25	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:32 :

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
н12У	н10У	27,63	—	согласовано
н10У	н9У	38,78		
н9У	14	29,60		
14	н13У	2,62		
н13У	н14У	11,67		
н14У	н15У	21,61		
н15У	н12У	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Тургенева ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 105 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 092,00
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 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		13:24:0104089:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:33 :
 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
6	14 735,31	14 677,96	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	14 720,34	14 649,47	—	—			
8	14 749,29	14 635,71	—	—			
9	14 765,49	14 662,80	—	—			
н7У	—	—	374 623,18	1 209 137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	374 652,44	1 209 122,30			
н9У	—	—	374 669,31	1 209 146,86			
н3У	—	—	374 671,10	1 209 150,41			
н2У	—	—	374 648,08	1 209 161,88			
н1У	—	—	374 638,83	1 209 165,94			
6	14 735,31	14 677,96	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:33 :

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
н7У	н8У	32,75	—	согласовано
н8У	н9У	29,80		
н9У	н3У	3,98		
н3У	н2У	25,72		
н2У	н1У	10,10		
н1У	н7У	32,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:33 :

№ 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, Тургенева ул, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 151 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 047,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:36 :

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
н8У	—	—	374 555,93	1 209 055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
6	374 555,72	1 209 055,62	—	—	Аналитический метод		
н7У	—	—	374 561,77	1 209 066,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	374 561,44	1 209 066,88	—	—	Аналитический метод		
15	374 565,70	1 209 074,01	374 565,70	1 209 074,01			
16	374 553,44	1 209 081,64	—	—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
н16У	—	—	374 552,95	1 209 081,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н17У	—	—	374 534,43	1 209 092,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	374 525,90	1 209 096,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	— угол забора
17	374 523,51	1 209 097,59	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н19У	—	—	374 522,77	1 209 098,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	374 513,89	1 209 079,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н4У	—	—	374 513,33	1 209 079,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	374 534,46	1 209 067,47			
1	374 547,22	1 209 060,49	374 547,22	1 209 060,49	Аналитический метод		
н8У	—	—	374 555,93	1 209 055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:36 :

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
н8У	н7У	12,61	—	согласовано
н7У	15	8,64		
15	н16У	15,00		
н16У	н17У	21,32		
н17У	н18У	9,55		
н18У	н19У	3,51		
н19У	н4У	20,68		
н4У	н3У	24,55		
н3У	1	14,54		
1	н8У	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, 5
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	1 008,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
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		13:24:0104089:36 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:39

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
18	14 780,00	14 800,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
19	14 770,34	14 805,81	—	—			
20	14 761,50	14 809,47	—	—			
21	14 742,50	14 818,81	—	—			
22	14 730,34	14 799,47	—	—			
23	14 772,00	14 782,81	—	—			
н23У	—	—	374 636,92	1 209 286,30			
н24У	—	—	374 654,41	1 209 278,79			
н25У	—	—	374 677,21	1 209 270,95			
н26У	—	—	374 685,13	1 209 289,37			
н27У	—	—	374 669,97	1 209 296,54			
н28У	—	—	374 657,24	1 209 302,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	374 649,28	1 209 306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
18	14 780,00	14 800,64	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:39 :

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
н23У	н24У	19,03	—	согласовано
н24У	н25У	24,11		
н25У	н26У	20,05		
н26У	н27У	16,77		
н27У	н28У	14,16		
н28У	н29У	8,84		
н29У	н23У	23,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского 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	917 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	832,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85

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 13:24:0104089:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:40 :

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
18	14 780,00	14 800,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
24	14 786,67	14 813,81	—	—			
25	14 756,50	14 842,47	—	—			
21	14 742,50	14 818,81	—	—			
19	14 770,34	14 805,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	374 649,28	1 209 306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н28У	—	—	374 657,24	1 209 302,73			
н27У	—	—	374 669,97	1 209 296,54			
н26У	—	—	374 685,13	1 209 289,37			
н30У	—	—	374 691,37	1 209 302,10			
н31У	—	—	374 664,70	1 209 327,84			—
н32У	—	—	374 664,34	1 209 327,17			
н33У	—	—	374 663,47	1 209 327,66			
н34У	—	—	374 663,96	1 209 328,53			
н35У	—	—	374 663,06	1 209 329,38			
18	14 780,00	14 800,64	—	—	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:40 :

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
н29У	н28У	8,84	—	согласовано
н28У	н27У	14,16		
н27У	н26У	16,77		
н26У	н30У	14,18		
н30У	н31У	37,07		
н31У	н32У	0,76		
н32У	н33У	1,00		
н33У	н34У	1,00		
н34У	н35У	1,24		

1	2	3	4	5
н35У	н29У	26,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0104089:40
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского 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		794 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(794)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		722,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		72	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:24:0104089:40
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:43 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
26	374 607,85	1 209 372,55	374 607,85	1 209 372,55	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—	
27	374 590,56	1 209 383,36	374 590,56	1 209 383,36				
28	374 588,37	1 209 379,42	374 588,37	1 209 379,42				
29	374 583,08	1 209 382,49	374 583,08	1 209 382,49				
30	374 567,02	1 209 351,61	374 567,02	1 209 351,61				
31	374 590,24	1 209 339,18	374 590,24	1 209 339,18			Долговременный межевой знак (асбестовая труба)	
32	374 599,92	1 209 356,44	374 599,92	1 209 356,44			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
33	374 605,89	1 209 369,24	—	—			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н33У	—	—	374 607,42	1 209 371,67			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
26	374 607,85	1 209 372,55	374 607,85	1 209 372,55			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:43 :

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

1	2	3	4	5
26	27	20,39	—	согласовано
27	28	4,51		
28	29	6,12		
29	30	34,81		
30	31	26,34		
31	32	19,79		
32	н33У	16,98		
н33У	26	0,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:44 :

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
26	374 591,32	1 209 150,91	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	374 591,80	1 209 150,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
27	374 607,39	1 209 177,47	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н37У	—	—	374 607,01	1 209 177,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н38У	—	—	374 593,30	1 209 180,11			—
28	374 579,21	1 209 183,55	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н39У	—	—	374 579,57	1 209 184,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
29	374 568,24	1 209 187,79	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	374 567,61	1 209 188,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41У	—	374 555,82	1 209 167,07				
30	374 553,54	1 209 160,72	—	—	Аналитический метод		
н42У	—	—	374 553,29	1 209 161,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	374 591,32	1 209 150,91	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:44 :

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
н36У	н37У	30,95	—	согласовано
н37У	н38У	13,89		
н38У	н39У	14,29		
н39У	н40У	12,67		
н40У	н41У	24,23		
н41У	н42У	6,36		
н42У	н36У	39,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 179 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:45 :
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
19	14 630,54	14 545,90	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
20	14 620,34	14 527,47	—	—	Аналитический метод		—
21	14 638,99	14 517,77	—	—			
22	14 641,30	14 522,06	—	—			
23	14 645,70	14 531,08	—	—			
24	14 647,32	14 534,90	—	—			
25	14 661,17	14 561,47	—	—			
26	14 653,50	14 566,81	—	—			
27	14 644,08	14 571,83	—	—			
н9У	—	—	374 564,42	1 209 049,46			
н8У	—	—	374 555,93	1 209 055,14			
н23У	—	—	374 547,22	1 209 060,49			
н2У	—	—	374 533,47	1 209 034,35			
н24У	—	—	374 522,62	1 209 015,97			
н25У	—	—	374 540,73	1 209 005,88			
н13У	—	—	374 552,11	1 209 022,73			
н26У	—	—	374 549,71	1 209 023,77			
19	14 630,54	14 545,90	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:45 :

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
н9У	н8У	10,21	—	согласовано
н8У	н23У	10,22		
н23У	н2У	29,54		
н2У	н24У	21,34		
н24У	н25У	20,73		
н25У	н13У	20,33		
н13У	н26У	2,62		
н26У	н9У	29,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:45 :

№ 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, 50 лет Октября ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 029 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 011,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	—

1	2	3
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 13:24:0104089:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:47 :

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
34	14 673,34	14 825,97	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
35	14 686,17	14 850,64	—	—			
36	14 655,00	14 866,16	—	—			
37	14 652,17	14 859,97	—	—			
38	14 651,67	14 858,47	—	—			
39	14 641,61	14 838,81	—	—			
n34У	—	—	374 546,19	1 209 327,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	374 558,13	1 209 322,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н36У	—	—	374 569,26	1 209 318,12			
н37У	—	—	374 577,27	1 209 314,67			
н38У	—	—	374 582,07	1 209 322,99			
н39У	—	—	374 589,75	1 209 337,62			
н40У	—	—	374 590,24	1 209 339,18			
н41У	—	—	374 567,02	1 209 351,61			
н42У	—	—	374 566,77	1 209 351,11			
н43У	—	—	374 559,24	1 209 354,90			
34	14 673,34	14 825,97	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:47 :

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
н34У	н35У	13,06	—	согласовано
н35У	н36У	12,04		
н36У	н37У	8,72		
н37У	н38У	9,61		
н38У	н39У	16,52		
н39У	н40У	1,64		
н40У	н41У	26,34		
н41У	н42У	0,56		
н42У	н43У	8,43		
н43У	н34У	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0104089:47
№ 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, Свободы ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	997,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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		13:24:0104089:47
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:48 :
 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
27	14 754,76	14 600,20	—	—	Аналитический метод		—
28	14 797,76	14 584,87	—	—			
29	14 807,26	14 606,37	—	—			
30	14 766,76	14 621,20	—	—			
н14У	—	—	374 658,06	1 209 088,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н15У	—	—	374 700,87	1 209 071,80			
н16У	—	—	374 710,11	1 209 093,46			
н17У	—	—	374 669,62	1 209 110,20			
27	14 754,76	14 600,20	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:48 :

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
н14У	н15У	46,03	—	согласовано
н15У	н16У	23,55		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	43,81	—	согласовано
н17У	н14У	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:48 :

№ 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, Тургенева ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 073 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:48 :

1.	—
----	---

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

13:24:0104089:49

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
84	14 556,29	14 737,53	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
85	14 599,71	14 715,93	—	—			
86	14 608,17	14 734,14	—	—			
87	14 611,17	14 740,31	—	—			
88	14 590,68	14 749,36	—	—			
89	14 568,00	14 759,31	—	—			
н47У	—	—	374 459,55	1 209 226,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол забора	
н9У	—	—	374 503,56	1 209 205,27			
н25У	—	—	374 512,07	1 209 223,18			
н15У	—	—	374 514,97	1 209 229,19			
н14У	—	—	374 504,30	1 209 234,71			
н13У	—	—	374 494,19	1 209 237,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	374 489,14	1 209 239,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н11У	—	374 480,32	1 209 244,68				
н10У	—	—	374 472,05	1 209 249,11			
84	14 556,29	14 737,53	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:49 :

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
н47У	н9У	48,99	—	согласовано
н9У	н25У	19,83		
н25У	н15У	6,67		
н15У	н14У	12,01		
н14У	н13У	10,50		
н13У	н12У	5,54		
н12У	н11У	10,07		
н11У	н10У	9,38		
н10У	н47У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы 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	1 234 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:50 :
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
31	14 836,93	14 666,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
32	14 824,93	14 636,54	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
33	14 867,59	14 618,87	—	—			
34	14 879,09	14 643,54	—	—			
н18У	—	—	374 728,61	1 209 126,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н19У	—	—	374 772,79	1 209 106,30			
н20У	—	—	374 782,69	1 209 130,59			угол здания, строения
н21У	—	—	374 768,24	1 209 138,29			
н22У	—	—	374 757,00	1 209 145,35			
н23У	—	—	374 751,30	1 209 147,86		угол забора	
н24У	—	—	374 740,16	1 209 154,23			
31	14 836,93	14 666,04	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:50 :

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
н18У	н19У	48,78	—	согласовано
н19У	н20У	26,23		
н20У	н21У	16,37		
н21У	н22У	13,27		
н22У	н23У	6,23		
н23У	н24У	12,83		
н24У	н18У	29,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0104089:50
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Некрасова 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	1 353 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1353} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 358,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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 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		13:24:0104089:50
1.	—	—

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

13:24:0104089:51

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		
85	14 599,75	14 847,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
86	14 617,01	14 874,44	—	—					
87	14 581,95	14 896,16	—	—					
88	14 564,82	14 869,14	—	—					
н18У	—	—	374 468,92	1 209 359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
70	—	—	374 498,46	1 209 340,54	Аналитический метод				
н33У	—	—	374 505,43	1 209 336,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н34У	—	—	374 517,01	1 209 354,37					
н35У	—	—	374 508,05	1 209 360,65					
н36У	—	—	374 516,77	1 209 373,88					
н37У	—	—	374 490,15	1 209 390,99					
85	14 599,75	14 847,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:51 :

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
н18У	70	34,98	—	согласовано
70	н33У	8,23		
н33У	н34У	21,57		
н34У	н35У	10,94		
н35У	н36У	15,85		
н36У	н37У	31,64		
н37У	н18У	38,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Свободы ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 452 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
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 13:24:0104089:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:52 :
 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
3	14 544,00	14 627,81	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	14 553,25	14 622,17	—	—			
5	14 563,17	14 637,31	—	—			
6	14 573,69	14 653,69	—	—			
7	14 559,00	14 659,47	—	—			
8	14 547,17	14 634,47	—	—			
n17У	—	—	374 448,12	1 209 116,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол забора	
n18У	—	—	374 457,48	1 209 111,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	374 467,11	1 209 126,30	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
10	—	374 477,42	1 209 141,84				
н19У	—	—	374 462,43	1 209 147,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н4У	—	—	374 450,42	1 209 123,38			
3	14 544,00	14 627,81	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:52 :

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
н17У	н18У	10,47	—	согласовано
н18У	9	17,43		
9	10	18,65		
10	н19У	16,19		
н19У	н4У	27,36		
н4У	н17У	7,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Советская ул, 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:53 :

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
29	14 807,26	14 606,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35	14 810,93	14 615,04	—	—	Аналитический метод		—
36	14 812,76	14 619,54	—	—			
37	14 779,97	14 631,79	—	—			
38	14 772,71	14 634,04	—	—			
30	14 766,76	14 621,20	—	—			
н17У	—	—	374 669,62	1 209 110,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н16У	—	—	374 710,11	1 209 093,46			
н25У	—	—	374 713,83	1 209 102,39			
н26У	—	—	374 715,85	1 209 106,85			
н27У	—	—	374 676,35	1 209 122,56			
29	14 807,26	14 606,37	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:53 :

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
н17У	н16У	43,81	—	согласовано
н16У	н25У	9,67		
н25У	н26У	4,90		
н26У	н27У	42,51		
н27У	н17У	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:53 :

№ 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, Тургенева ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
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		13:24:0104089:53 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:56

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
39	14 810,90	14 615,11	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
17	14 830,76	14 606,20	—	—			
16	14 854,26	14 595,04	—	—			
40	14 857,43	14 598,70	—	—			
41	14 867,69	14 619,10	—	—			
42	14 826,18	14 638,92	—	—			
43	14 823,90	14 640,17	—	—			
36	14 812,76	14 619,54	—	—			
н25У	—	—	374 713,83	1 209 102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол забора —	
н13У	—	—	374 734,02	1 209 093,66			
н12У	—	—	374 744,69	1 209 089,61			
н11У	—	—	374 759,10	1 209 081,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	374 772,79	1 209 106,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н18У	—	—	374 728,61	1 209 126,99			—
н28У	—	—	374 726,79	1 209 127,62			—
н29У	—	—	374 725,75	1 209 125,54			—
н26У	—	—	374 715,85	1 209 106,85			угол забора
39	14 810,90	14 615,11	—	—	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:56 :

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
н25У	н13У	22,00	—	согласовано
н13У	н12У	11,41		
н12У	н11У	16,40		
н11У	н19У	28,08		
н19У	н18У	48,78		
н18У	н28У	1,93		
н28У	н29У	2,33		
н29У	н26У	21,15		
н26У	н25У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Некрасова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
44	374 740,40	1 209 152,87	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н24У	—	—	374 740,16	1 209 154,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора	
н23У	—	—	374 751,30	1 209 147,86				
н22У	—	—	374 757,00	1 209 145,35				
45	374 782,59	1 209 130,37	—	—	Аналитический метод		—	
н21У	—	—	374 768,24	1 209 138,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения	
н20У	—	—	374 782,69	1 209 130,59			угол забора	
46	374 790,34	1 209 147,25	—	—	Аналитический метод		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	374 790,31	1 209 147,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н4У	—	—	374 784,01	1 209 150,77				
н3У	—	—	374 773,71	1 209 156,26				
н2У	—	—	374 763,93	1 209 160,32				
н1У	—	—	374 748,20	1 209 168,79				
47	374 777,75	1 209 153,50	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
48	374 772,90	1 209 155,50	—	—				
49	374 747,77	1 209 168,10	—	—				
44	374 740,40	1 209 152,87	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:57** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	12,83	—	согласовано
н23У	н22У	6,23		
н22У	н21У	13,27		
н21У	н20У	16,37		
н20У	н30У	18,64		
н30У	н4У	7,05		
н4У	н3У	11,67		
н3У	н2У	10,59		
н2У	н1У	17,87		
н1У	н24У	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:57** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Некрасова 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	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:58 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	374 793,18	1 209 168,86	374 793,18	1 209 168,86	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
51	374 808,11	1 209 199,49	—	—			
52	374 795,22	1 209 205,35	—	—			
н31У	—	—	374 809,51	1 209 203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н32У	—	—	374 797,10	1 209 208,95			
53	374 779,28	1 209 174,92	374 779,28	1 209 174,92	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
50	374 793,18	1 209 168,86	374 793,18	1 209 168,86	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 13:24:0104089:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н31У	37,95	—	согласовано
н31У	н32У	13,71		
н32У	53	38,41		
53	50	15,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:58 :

№ 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, Некрасова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(551)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки

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 13:24:0104089:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:60 :
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
26	374 690,29	1 209 056,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н33У	—	—	374 691,00	1 209 056,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
27	374 677,38	1 209 061,52	374 677,38	1 209 061,52	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н34У	—	—	374 675,74	1 209 058,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н35У	—	—	374 669,86	1 209 047,84			
н36У	—	—	374 665,56	1 209 040,35			
28	374 660,24	1 209 031,63	374 660,24	1 209 031,63	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
21	374 671,14	1 209 025,04	374 671,14	1 209 025,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	374 678,22	1 209 036,83	374 678,22	1 209 036,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
29	374 679,09	1 209 036,31	—	—			
н25У	—	—	374 679,48	1 209 036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
26	374 690,29	1 209 056,01	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:60 :

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	27	14,58	—	согласовано
27	н34У	3,40		
н34У	н35У	12,21		
н35У	н36У	8,64		
н36У	28	10,21		
28	21	12,74		
21	20	13,75		
20	н25У	1,45		
н25У	н33У	23,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Советская ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:63 :
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
54	374 797,10	1 209 208,95	374 797,10	1 209 208,95	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
55	374 774,25	1 209 217,62	374 774,25	1 209 217,62	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
56	374 773,78	1 209 216,77	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
57	374 762,55	1 209 196,12	—	—			
58	374 756,62	1 209 185,27	—	—			
н7У	—	—	374 756,60	1 209 184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
53	374 779,28	1 209 174,92	374 779,28	1 209 174,92	Аналитический метод		
54	374 797,10	1 209 208,95	374 797,10	1 209 208,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:63 :

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
54	55	24,44	—	согласовано
55	н7У	37,19		
н7У	53	24,77		
53	54	38,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Осипенко 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	925 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{925} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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 13:24:0104089:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:65 :
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
35	374 662,67	1 209 012,69	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
36	374 669,06	1 209 022,87	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
37	374 670,37	1 209 024,87	—	—			
38	374 659,71	1 209 031,62	—	—			
39	374 649,87	1 209 037,37	—	—			
40	374 630,87	1 209 048,62	—	—			
41	374 623,21	1 209 035,75	—	—			
н40У	—	—	374 622,90	1 209 036,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н43У	—	—	374 663,17	1 209 012,80			
н26У	—	—	374 669,91	1 209 022,81			
н44У	—	—	374 671,14	1 209 025,04			
н45У	—	—	374 660,24	1 209 031,63			
н46У	—	—	374 651,06	1 209 037,50			
н47У	—	—	374 630,48	1 209 049,77			
35	374 662,67	1 209 012,69	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:65 :

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
н40У	н43У	46,73	—	согласовано
н43У	н26У	12,07		
н26У	н44У	2,55		

1	2	3	4	5
н44У	н45У	12,74	—	согласовано
н45У	н46У	10,90		
н46У	н47У	23,96		
н47У	н40У	15,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:66 :

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
42	374 662,20	1 209 068,22	374 662,20	1 209 068,22	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
43	374 646,21	1 209 075,03	374 646,21	1 209 075,03			
44	374 630,48	1 209 049,77	374 630,48	1 209 049,77			
30	374 651,06	1 209 037,50	374 651,06	1 209 037,50			
34	374 655,44	1 209 043,77	374 655,44	1 209 043,77			
33	374 655,54	1 209 045,99	374 655,54	1 209 045,99			
32	374 660,12	1 209 053,49	374 660,12	1 209 053,49			
31	374 656,45	1 209 055,74	374 656,45	1 209 055,74			
н39У	—	—	374 660,23	1 209 063,94			
н38У	—	—	374 661,19	1 209 063,47	угол забора		
н37У	—	—	374 662,24	1 209 065,65			
н48У	—	—	374 663,26	1 209 067,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	374 662,20	1 209 068,22	374 662,20	1 209 068,22	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:66 :

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
42	43	17,38	—	согласовано
43	44	29,76		
44	30	23,96		
30	34	7,65		
34	33	2,22		
33	32	8,79		
32	31	4,30		
31	н39У	9,03		
н39У	н38У	1,07		
н38У	н37У	2,42		
н37У	н48У	2,35		
н48У	42	1,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:66 :

№ 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, Тургенева 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	668 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(668)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663,00
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 13:24:0104089:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:68 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	374 735,60	1 209 156,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
60	374 710,39	1 209 170,93	—	—			
61	374 697,32	1 209 147,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	374 694,99	1 209 142,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	374 718,05	1 209 130,37			
н37У	—	—	374 724,07	1 209 127,75			
н38У	—	—	374 734,78	1 209 151,53			
н39У	—	—	374 708,73	1 209 165,99			
62	374 725,15	1 209 134,53	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
59	374 735,60	1 209 156,78	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	25,90	—	согласовано
н36У	н37У	6,57		
н37У	н38У	26,08		
н38У	н39У	29,79		
н39У	н35У	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	838 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(838)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 13:24:0104089:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:69 :
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
н8У	—	—	374 755,31	1 209 182,82	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
63	374 723,77	1 209 197,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н40У	—	—	374 721,46	1 209 198,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
64	374 708,08	1 209 172,23	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н41У	—	—	374 705,99	1 209 173,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
60	374 710,39	1 209 170,93	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
59	374 735,60	1 209 156,78	—	—			
65	374 740,86	1 209 153,83	—	—			
н24У	—	—	374 740,16	1 209 154,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
49	374 747,77	1 209 168,10	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
66	374 754,91	1 209 182,08	—	—			
67	374 755,10	1 209 182,89	—	—			
н1У	—	—	374 748,20	1 209 168,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н8У	—	—	374 755,31	1 209 182,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:69 :

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
н8У	н40У	37,46	—	согласовано
н40У	н41У	29,87		
н41У	н24У	39,14		
н24У	н1У	16,63		
н1У	н8У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0104089:69
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 194 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 125,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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 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		13:24:0104089:69
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:70 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н42	374 740,31	1 209 230,21	374 741,15	1 209 232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
68	374 721,46	1 209 198,87	374 721,46	1 209 198,87	Аналитический метод			
н8У	—	—	374 755,31	1 209 182,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
67	374 755,10	1 209 182,89	—	—	Аналитический метод			Долговременный межевой знак
н7У	—	—	374 756,60	1 209 184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			—
69	374 756,09	1 209 184,50	—	—	Аналитический метод			
н43У	—	—	374 774,25	1 209 217,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
70	374 773,81	1 209 216,75	—	—	Аналитический метод			
н42	374 740,31	1 209 230,21	374 741,15	1 209 232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	68	38,74	—	согласовано
68	н8У	37,46		

1	2	3	4	5
н8У	н7У	2,43	—	согласовано
н7У	н43У	37,19		
н43У	н42	36,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:70 :

№ 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, Тургенева ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
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 13:24:0104089:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:73 :
 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
н32У	—	—	374 627,82	1 209 082,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
30	374 626,63	1 209 082,56	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
31	374 595,95	1 209 094,85	374 595,95	1 209 094,85			
29	374 585,00	1 209 071,55	374 585,00	1 209 071,55			
28	374 612,44	1 209 057,73	374 612,44	1 209 057,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	374 613,62	1 209 057,01			
н32У	—	—	374 627,82	1 209 082,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:73 :

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
н32У	31	34,29	—	согласовано
31	29	25,74		
29	28	30,72		
28	н29У	1,38		
н29У	н32У	28,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0104089:73
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	863,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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 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		13:24:0104089:73
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:74 :
 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
10	374 642,07	1 209 095,25	374 642,07	1 209 095,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11	374 656,53	1 209 120,25	374 656,53	1 209 120,25			
н8У	—	—	374 652,44	1 209 122,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	374 623,18	1 209 137,00	374 623,18	1 209 137,00	Аналитический метод		
13	374 608,20	1 209 108,98	374 608,20	1 209 108,98			
10	374 642,07	1 209 095,25	374 642,07	1 209 095,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:74 :

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
10	11	28,88	—	согласовано
11	н8У	4,57		
н8У	12	32,75		
12	13	31,77		
13	10	36,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 115 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 115,00
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 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		13:24:0104089:74 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:75

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	374 706,09	1 209 201,37	374 706,09	1 209 201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	374 698,69	1 209 204,75			угол забора
15	374 687,43	1 209 209,12	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н11	374 667,75	1 209 218,62	374 667,97	1 209 219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
16	374 652,47	1 209 192,00	—	—	Аналитический метод		—
н6У	—	—	374 653,41	1 209 191,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н5У	—	—	374 673,16	1 209 183,36			
н4У	—	—	374 686,90	1 209 176,78			
н12У	—	—	374 690,30	1 209 175,05			
17	374 682,28	1 209 179,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
18	374 691,47	1 209 175,12	—	—		—	
14	374 706,09	1 209 201,37	374 706,09	1 209 201,37		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н10У	8,14	—	согласовано
н10У	н11	34,03		
н11	н6У	31,06		
н6У	н5У	21,54		
н5У	н4У	15,23		
н4У	н12У	3,81		
н12У	14	30,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Тургенева 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	1 262 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1262} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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

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					13:24:0104089:75 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0104089:79 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	374 615,31	1 209 141,88	374 615,31	1 209 141,88	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
32	374 624,47	1 209 159,00	374 624,47	1 209 159,00			
33	374 629,81	1 209 165,88	374 629,81	1 209 165,88			
н47	374 631,97	1 209 169,88	374 632,33	1 209 170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н48У	—	—	374 626,89	1 209 172,47			
н49У	—	—	374 616,55	1 209 175,77			
н50У	—	—	374 607,33	1 209 177,81			
34	374 616,31	1 209 175,50	—	—	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
35	374 607,13	1 209 177,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н37У	—	—	374 607,01	1 209 177,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
36	374 591,13	1 209 150,38	—	—	Аналитический метод		
н36У	—	—	374 591,80	1 209 150,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н46У	—	—	374 591,52	1 209 150,22			
31	374 615,31	1 209 141,88	374 615,31	1 209 141,88	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	19,42	—	согласовано
32	33	8,71		
33	н47	5,09		
н47	н48У	5,86		
н48У	н49У	10,85		
н49У	н50У	9,44		
н50У	н37У	0,33		
н37У	н36У	30,95		
н36У	н46У	0,76		
н46У	31	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:79 :

№ 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, Московская ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0104089:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:80 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	374 646,03	1 209 195,48	374 646,03	1 209 195,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н13У	—	—	374 631,41	1 209 202,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
38	374 623,40	1 209 206,91	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н5У	—	—	374 623,42	1 209 207,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
39	374 620,37	1 209 201,34	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н4У	—	—	374 619,92	1 209 201,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
27	374 607,39	1 209 177,47	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н50У	—	—	374 607,33	1 209 177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
35	374 607,13	1 209 177,00	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н49У	—	—	374 616,55	1 209 175,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н48У	—	—	374 626,89	1 209 172,47			
34	374 616,31	1 209 175,50	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н47	374 631,97	1 209 169,88	374 632,33	1 209 170,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
37	374 646,03	1 209 195,48	374 646,03	1 209 195,48	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н13У	16,37	—	согласовано
н13У	н5У	9,21		
н5У	н4У	7,01		
н4У	н50У	26,70		
н50У	н49У	9,44		
н49У	н48У	10,85		
н48У	н47	5,86		
н47	37	28,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:80 :

№ 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, Московская ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$785 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:81 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	374 681,68	1 209 264,34	374 682,32	1 209 264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
40	374 675,03	1 209 267,62	—	—	Аналитический метод		—
н52У	—	—	374 675,61	1 209 267,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
41	374 668,29	1 209 250,07	—	—	Аналитический метод		—
н53У	—	—	374 667,97	1 209 250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
42	374 652,33	1 209 257,07	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	374 652,31	1 209 257,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
43	374 640,63	1 209 235,88	—	—	Аналитический метод		
н18У	—	—	374 640,26	1 209 236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
44	374 636,28	1 209 228,12	—	—	Аналитический метод		
н17У	—	—	374 635,70	1 209 228,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
45	374 648,28	1 209 223,12	374 648,28	1 209 223,12	Аналитический метод		
46	374 657,28	1 209 218,25	—	—			
н15У	—	—	374 658,80	1 209 218,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
47	374 658,46	1 209 217,75	—	—	Аналитический метод		
н51	374 681,68	1 209 264,34	374 682,32	1 209 264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н51	н52У	7,35	—	согласовано
н52У	н53У	18,58		
н53У	н54У	17,06		
н54У	н18У	24,19		
н18У	н17У	9,35		
н17У	45	13,69		
45	н15У	11,49		
н15У	н51	51,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:81** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Московская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Р _{кад}), м ²	906,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	36
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 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 _____ **13:24:0104089:81** _____ :

1.	—	—
----	---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:83 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	374 541,28	1 209 133,38	374 541,28	1 209 133,38	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
49	374 554,43	1 209 128,56	374 554,43	1 209 128,56			
50	374 558,24	1 209 127,08	374 558,24	1 209 127,08			
51	374 574,99	1 209 120,88	374 574,99	1 209 120,88			
н43У	—	—	374 578,87	1 209 127,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н46У	—	—	374 591,52	1 209 150,22			
н36У	—	—	374 591,80	1 209 150,93			
52	374 591,43	1 209 150,88	—	—	Аналитический метод		
н42У	—	—	374 553,29	1 209 161,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
53	374 552,95	1 209 160,88	374 552,95	1 209 160,88	Аналитический метод		
48	374 541,28	1 209 133,38	374 541,28	1 209 133,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:83 :

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
48	49	14,01	—	согласовано
49	50	4,09		
50	51	17,86		
51	н43У	7,85		
н43У	н46У	25,83		
н46У	н36У	0,76		
н36У	н42У	39,87		
н42У	53	0,50		
53	48	29,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:83 :

№ 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, Дзержинского ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 214 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 195,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0104089:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:84 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	374 620,37	1 209 201,34	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	374 619,92	1 209 201,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
54	374 606,29	1 209 205,25	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н3У	—	—	374 607,60	1 209 205,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
55	374 591,86	1 209 210,35	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н2У	—	—	374 591,66	1 209 210,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

1	2	3	4	5	6	7	8
56	374 579,65	1 209 189,24	374 579,65	1 209 189,24	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
57	374 571,38	1 209 193,00	—	—			—
н55У	—	—	374 570,99	1 209 193,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
29	374 568,24	1 209 187,79	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н40У	—	—	374 567,61	1 209 188,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н39У	—	—	374 579,57	1 209 184,06			
н38У	—	—	374 593,30	1 209 180,11			
н37У	—	—	374 607,01	1 209 177,89			
28	374 579,21	1 209 183,55	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
27	374 607,39	1 209 177,47	—	—			
н50У	—	—	374 607,33	1 209 177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
39	374 620,37	1 209 201,34	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:84** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	12,93	—	согласовано
н3У	н2У	16,80		
н2У	56	24,49		
56	н55У	9,84		
н55У	н40У	6,61		
н40У	н39У	12,67		
н39У	н38У	14,29		

1	2	3	4	5
н38У	н37У	13,89	—	согласовано
н37У	н50У	0,33		
н50У	н4У	26,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:84 :

№ 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, Дзержинского 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	901 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897,00
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 13:24:0104089:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:89 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	374 517,33	1 209 126,48	374 517,33	1 209 126,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
10	374 477,42	1 209 141,84	374 477,42	1 209 141,84			
9	374 467,11	1 209 126,30	374 467,11	1 209 126,30			
13	374 475,23	1 209 121,74	374 475,23	1 209 121,74			
12	374 479,59	1 209 119,55	374 479,59	1 209 119,55			
11	374 495,19	1 209 109,50	374 495,19	1 209 109,50			
н23У	—	—	374 500,96	1 209 106,05			
15	374 504,22	1 209 104,10	374 504,22	1 209 104,10	Аналитический метод	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	
14	374 517,33	1 209 126,48	374 517,33	1 209 126,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:89 :

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
14	10	42,76	—	согласовано
10	9	18,65		

1	2	3	4	5
9	13	9,31	—	согласовано
13	12	4,88		
12	11	18,56		
11	н23У	6,72		
н23У	15	3,80		
15	14	25,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:89 :

№ 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, Дзержинского 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	941 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	941,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 _____ **13:24:0104089:89** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:91** _____ :

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
42	374 536,15	1 209 163,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	374 536,57	1 209 163,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н26У	—	—	374 547,57	1 209 183,36			—
н9У	—	—	374 503,56	1 209 205,27			угол забора
н8У	—	—	374 493,70	1 209 187,13			—
н27У	—	—	374 500,81	1 209 183,32			—
90	374 547,15	1 209 183,25	—	—	Аналитический метод		—
91	374 503,03	1 209 204,25	—	—			
15	374 493,00	1 209 186,25	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
14	374 500,15	1 209 183,25	—	—			
42	374 536,15	1 209 163,62	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:91 :

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
н44У	н26У	22,43	—	согласовано
н26У	н9У	49,16		
н9У	н8У	20,65		
н8У	н27У	8,07		
н27У	н44У	40,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:91 :

№ 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, Держинского ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 053 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 13:24:0104089:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:92 :

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
н48	374 573,76	1 209 228,79	374 574,05	1 209 228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
92	374 570,91	1 209 229,90	374 570,91	1 209 229,90	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
93	374 539,75	1 209 242,13	—	—			
н29У	—	—	374 539,68	1 209 242,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
94	374 524,23	1 209 248,10	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н16У	—	—	374 523,97	1 209 247,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н15У	—	—	374 514,97	1 209 229,19			
н25У	—	—	374 512,07	1 209 223,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	374 511,93	1 209 222,59	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
9	374 556,93	1 209 199,45	374 556,93	1 209 199,45			
н48	374 573,76	1 209 228,79	374 574,05	1 209 228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:92 :

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
н48	92	3,34	—	согласовано
92	н29У	33,64		
н29У	н16У	16,63		
н16У	н15У	20,73		
н15У	н25У	6,67		
н25У	9	50,75		
9	н48	33,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:92 :

№ 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, Дзержинского 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	1 604 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1604} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 607,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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		13:24:0104089:92 :

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
92	374 570,91	1 209 229,90	374 570,91	1 209 229,90	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
95	374 583,99	1 209 252,92	374 583,99	1 209 252,92			—
н49У	—	—	374 583,99	1 209 253,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н23У	—	—	374 554,16	1 209 265,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	374 552,59	1 209 266,11	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н22У	—	—	374 552,70	1 209 266,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н29У	—	—	374 539,68	1 209 242,40			
97	374 539,72	1 209 242,14	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
92	374 570,91	1 209 229,90	374 570,91	1 209 229,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
92	95	26,48	—	согласовано
95	н49У	0,93		
н49У	н23У	32,13		
н23У	н22У	1,62		
н22У	н29У	27,37		
н29У	92	33,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Держинского ул, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(919)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения лома 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 13:24:0104089:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:95 :
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
н50	374 608,70	1 209 301,19	374 608,87	1 209 301,55	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
н51	374 600,19	1 209 305,35	374 600,24	1 209 305,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н52	374 593,29	1 209 308,15	374 593,35	1 209 308,52			
н53У	—	—	374 588,04	1 209 310,72			
2	374 581,38	1 209 313,03	374 581,38	1 209 313,03	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлическая труба)
н54У	—	—	374 572,10	1 209 292,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
100	374 571,92	1 209 292,35	374 571,92	1 209 292,35	Аналитический метод		—
99	374 586,16	1 209 286,36	374 586,16	1 209 286,36			
98	374 596,65	1 209 280,61	374 596,65	1 209 280,61			
н50	374 608,70	1 209 301,19	374 608,87	1 209 301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:95** _____ :

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
н50	н51	9,52	—	согласовано
н51	н52	7,49		
н52	н53У	5,75		
н53У	2	7,05		
2	н54У	22,32		
н54У	100	0,42		
100	99	15,45		
99	98	11,96		
98	н50	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:95** _____ :

№ 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, Дзержинского ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
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		13:24:0104089:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:101 :
 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	374 459,86	1 209 142,07	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	374 460,04	1 209 143,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н2	374 432,19	1 209 153,38	374 432,70	1 209 155,11			столб ограждения
н3	374 422,39	1 209 133,41	374 421,75	1 209 135,27			
2	374 450,11	1 209 122,27	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н4У	—	—	374 450,42	1 209 123,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
1	374 459,86	1 209 142,07	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2	29,85	—	согласовано
н2	н3	22,66		
н3	н4У	31,04		
н4У	н1У	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:101 :

№ 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, Свободы ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		13:24:0104089:101 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:106

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
2	374 581,38	1 209 313,03	374 581,38	1 209 313,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлическая труба)
3	374 577,27	1 209 314,67	374 577,27	1 209 314,67			
4	374 569,26	1 209 318,12	374 569,26	1 209 318,12			
5	374 558,13	1 209 322,71	374 558,13	1 209 322,71			
6	374 546,19	1 209 327,99	374 546,19	1 209 327,99			
7	374 536,10	1 209 307,59	374 536,10	1 209 307,59			
н20У	—	—	374 549,07	1 209 302,23			
н24У	—	—	374 566,38	1 209 295,09			
8	374 572,10	1 209 292,73	374 572,10	1 209 292,73	Аналитический метод	Долговременный межевой знак (металлическая труба)	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	374 581,38	1 209 313,03	374 581,38	1 209 313,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлическая труба)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:106 :

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
2	3	4,43	—	согласовано
3	4	8,72		
4	5	12,04		
5	6	13,06		
6	7	22,76		
7	н20У	14,03		
н20У	н24У	18,72		
н24У	8	6,19		
8	2	22,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:106 :

№ 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, Свободы 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	865 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 13:24:0104089:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:109 :

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	374 650,82	1 208 966,94	374 650,82	1 208 966,94	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n17У	—	—	374 646,37	1 208 969,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
2	374 637,86	1 208 975,65	374 637,86	1 208 975,65	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
n1У	—	—	374 636,37	1 208 976,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
3	374 630,07	1 208 979,73	374 630,07	1 208 979,73	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
4	374 616,53	1 208 957,46	374 616,53	1 208 957,46	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
5	374 620,34	1 208 955,34	374 620,34	1 208 955,34			
6	374 621,54	1 208 957,50	374 621,54	1 208 957,50			
7	374 641,00	1 208 946,93	374 641,00	1 208 946,93			
н2У	—	—	374 650,63	1 208 966,57			
1	374 650,82	1 208 966,94	374 650,82	1 208 966,94	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:109 :

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	н17У	5,36	—	согласовано
н17У	2	10,25		
2	н1У	1,67		
н1У	3	7,12		
3	4	26,06		
4	5	4,36		
5	6	2,47		
6	7	22,15		
7	н2У	21,87		
н2У	1	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:109 :

№ 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, 50 лет Октября ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
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	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	Под строительство 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		13:24:0104089:109 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:113

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	374 500,75	1 209 182,92	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	374 500,81	1 209 183,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	374 500,15	1 209 183,25	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
15	374 493,00	1 209 186,25	—	—			
н8У	—	—	374 493,70	1 209 187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
16	374 478,96	1 209 193,05	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н28У	—	—	374 478,75	1 209 193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	374 475,50	1 209 186,72			
н2У	—	—	374 468,69	1 209 172,09			
н1У	—	—	374 467,99	1 209 168,78			
1	374 466,13	1 209 164,58	374 466,13	1 209 164,58	Аналитический метод		
17	374 487,18	1 209 155,50	374 487,18	1 209 155,50			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
18	374 489,76	1 209 160,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
13	374 500,75	1 209 182,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н8У	8,07	—	согласовано
н8У	н28У	16,25		
н28У	н3У	7,51		
н3У	н2У	16,14		
н2У	н1У	3,38		
н1У	1	4,59		
1	17	22,92		
17	н27У	30,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:113 :

№ 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, Советская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$753 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

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 13:24:0104089:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:252 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	374 756,02	1 209 045,36	374 756,02	1 209 045,36	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	374 753,43	1 209 046,30	374 753,43	1 209 046,30			
7	374 752,84	1 209 047,60	374 752,84	1 209 047,60			
8	374 752,87	1 209 050,08	374 752,87	1 209 050,08			
9	374 753,14	1 209 051,60	374 753,14	1 209 051,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	374 749,82	1 209 052,79	374 749,82	1 209 052,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
11	374 749,21	1 209 051,49	374 749,21	1 209 051,49			
12	374 747,67	1 209 049,63	374 747,67	1 209 049,63			
13	374 745,98	1 209 048,85	374 745,98	1 209 048,85			
14	374 742,37	1 209 050,07	374 742,37	1 209 050,07			
15	374 649,75	1 209 086,18	374 649,75	1 209 086,18			
16	374 649,24	1 209 087,46	374 649,24	1 209 087,46			
17	374 649,40	1 209 089,16	374 649,40	1 209 089,16			
18	374 649,74	1 209 091,58	374 649,74	1 209 091,58			
19	374 646,49	1 209 092,83	374 646,49	1 209 092,83			
20	374 645,44	1 209 091,11	374 645,44	1 209 091,11			
21	374 644,04	1 209 089,49	374 644,04	1 209 089,49			
22	374 642,61	1 209 089,00	374 642,61	1 209 089,00			
23	374 604,84	1 209 103,70	374 604,84	1 209 103,70			
24	374 604,48	1 209 104,68	374 604,48	1 209 104,68			
25	374 604,66	1 209 105,97	374 604,66	1 209 105,97			
26	374 605,53	1 209 108,82	374 605,53	1 209 108,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	374 602,19	1 209 110,11	374 602,19	1 209 110,11	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
28	374 601,05	1 209 107,79	374 601,05	1 209 107,79			
29	374 600,27	1 209 106,50	374 600,27	1 209 106,50			
30	374 599,47	1 209 105,80	374 599,47	1 209 105,80			
31	374 534,41	1 209 131,05	374 534,41	1 209 131,05			
32	374 534,00	1 209 132,37	374 534,00	1 209 132,37			
33	374 534,00	1 209 134,45	374 534,00	1 209 134,45			
34	374 534,48	1 209 136,36	374 534,48	1 209 136,36			
35	374 531,28	1 209 137,62	374 531,28	1 209 137,62			
36	374 530,31	1 209 135,77	374 530,31	1 209 135,77			
37	374 529,11	1 209 134,32	374 529,11	1 209 134,32			
38	374 527,19	1 209 133,83	374 527,19	1 209 133,83			
н10	374 405,34	1 209 182,07	374 426,50	1 209 173,92			
н11	374 404,62	1 209 183,98	374 424,82	1 209 176,14			
н12	374 404,53	1 209 185,70	374 424,36	1 209 178,45			
н13	374 404,98	1 209 187,56	374 424,25	1 209 180,45			
н14	374 402,18	1 209 188,66	374 420,44	1 209 181,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15	374 401,14	1 209 187,10	374 419,58	1 209 180,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16	374 399,93	1 209 186,03	374 418,14	1 209 178,85			
н17	374 398,03	1 209 184,99	374 415,94	1 209 178,16			
39	374 395,78	1 209 185,84	374 395,78	1 209 185,84	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
40	374 393,76	1 209 180,70	374 393,76	1 209 180,70			
41	374 524,99	1 209 128,80	374 524,99	1 209 128,80			
42	374 525,59	1 209 127,78	374 525,59	1 209 127,78			
43	374 525,39	1 209 125,82	374 525,39	1 209 125,82			
44	374 524,89	1 209 123,38	374 524,89	1 209 123,38			
45	374 528,18	1 209 122,16	374 528,18	1 209 122,16			
46	374 529,36	1 209 123,96	374 529,36	1 209 123,96			
47	374 530,86	1 209 125,54	374 530,86	1 209 125,54			
48	374 532,20	1 209 126,00	374 532,20	1 209 126,00			
49	374 634,70	1 209 086,18	374 634,70	1 209 086,18			
50	374 635,89	1 209 083,82	374 635,89	1 209 083,82			
51	374 636,19	1 209 081,08	374 636,19	1 209 081,08			
52	374 636,13	1 209 080,06	374 636,13	1 209 080,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	374 639,51	1 209 078,92	374 639,51	1 209 078,92	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
54	374 640,01	1 209 079,85	374 640,01	1 209 079,85			
55	374 641,76	1 209 081,72	374 641,76	1 209 081,72			
56	374 643,88	1 209 082,57	374 643,88	1 209 082,57			
57	374 739,53	1 209 045,27	374 739,53	1 209 045,27			
58	374 740,73	1 209 043,97	374 740,73	1 209 043,97			
59	374 741,11	1 209 041,81	374 741,11	1 209 041,81			
60	374 741,31	1 209 039,18	374 741,31	1 209 039,18			
61	374 744,63	1 209 038,04	374 744,63	1 209 038,04			
62	374 746,26	1 209 039,68	374 746,26	1 209 039,68			
63	374 748,40	1 209 041,19	374 748,40	1 209 041,19			
64	374 750,32	1 209 041,40	374 750,32	1 209 041,40			
65	374 753,12	1 209 040,41	374 753,12	1 209 040,41			
5	374 756,02	1 209 045,36	374 756,02	1 209 045,36			
Вырез 1 из 1							
66	374 604,14	1 209 103,47	374 604,14	1 209 103,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
67	374 603,14	1 209 103,47	374 603,14	1 209 103,47			
68	374 603,14	1 209 102,47	374 603,14	1 209 102,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	374 604,14	1 209 102,47	374 604,14	1 209 102,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
66	374 604,14	1 209 103,47	374 604,14	1 209 103,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	2,76	—	согласовано
6	7	1,43		
7	8	2,48		
8	9	1,54		
9	10	3,53		
10	11	1,44		
11	12	2,41		
12	13	1,86		
13	14	3,81		
14	15	99,41		
15	16	1,38		
16	17	1,71		
17	18	2,44		
18	19	3,48		
19	20	2,02		
20	21	2,14		
21	22	1,51		
22	23	40,53		
23	24	1,04		
24	25	1,30		
25	26	2,98		
26	27	3,58		
27	28	2,58		
28	29	1,51		
29	30	1,06		
30	31	69,79		

1	2	3	4	5
31	32	1,38		
32	33	2,08		
33	34	1,97		
34	35	3,44		
35	36	2,09		
36	37	1,88		
37	38	1,98		
38	н10	108,38		
н10	н11	2,78		
н11	н12	2,36		
н12	н13	2,00		
н13	н14	3,98		
н14	н15	1,54		
н15	н16	2,05		
н16	н17	2,31		
н17	39	21,57		
39	40	5,52		
40	41	141,12	—	СОГЛАСОВАНО
41	42	1,18		
42	43	1,97		
43	44	2,49		
44	45	3,51		
45	46	2,15		
46	47	2,18		
47	48	1,42		
48	49	109,96		
49	50	2,64		
50	51	2,76		
51	52	1,02		
52	53	3,57		
53	54	1,06		
54	55	2,56		
55	56	2,28		
56	57	102,67		

1	2	3	4	5
57	58	1,77	—	согласовано
58	59	2,19		
59	60	2,64		
60	61	3,51		
61	62	2,31		
62	63	2,62		
63	64	1,93		
64	65	2,97		
65	5	5,74		

Вырез 1 из 1

66	67	1,00	—	согласовано
67	68	1,00		
68	69	1,00		
69	66	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:252 :

№ 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, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 357 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2357)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильных дорог
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 13:24:0104089:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:272 :
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
70	374 498,46	1 209 340,54	374 498,46	1 209 340,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n18У	—	—	374 468,92	1 209 359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
71	374 457,23	1 209 366,67	374 457,23	1 209 366,67	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
72	374 449,38	1 209 371,65	374 449,38	1 209 371,65			
73	374 448,98	1 209 371,92	374 448,98	1 209 371,92			
74	374 432,40	1 209 350,37	374 432,40	1 209 350,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	374 432,69	1 209 350,18	374 432,69	1 209 350,18	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	374 437,35	1 209 347,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
76	374 442,74	1 209 343,81	374 442,74	1 209 343,81	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
77	374 463,02	1 209 330,94	374 463,02	1 209 330,94			
78	374 483,98	1 209 317,70	374 483,98	1 209 317,70			
70	374 498,46	1 209 340,54	374 498,46	1 209 340,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:272 :

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
70	н18У	34,98	—	согласовано
н18У	71	13,84		
71	72	9,30		
72	73	0,48		
73	74	27,19		
74	75	0,35		
75	н19У	5,52		
н19У	76	6,38		
76	77	24,02		
77	78	24,79		
78	70	27,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Свободы ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 619 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 619,00
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	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0104089:272 :
1.	—	—

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

13:24:0104089:483

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
40	374 526,32	1 209 143,61	374 526,32	1 209 143,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
41	374 536,33	1 209 163,52	—	—			
н44У	—	—	374 536,57	1 209 163,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
42	374 536,15	1 209 163,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
13	374 500,75	1 209 182,92	—	—			
н27У	—	—	374 500,81	1 209 183,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
18	374 489,76	1 209 160,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
17	374 487,18	1 209 155,50	374 487,18	1 209 155,50			
43	374 516,65	1 209 143,14	374 516,65	1 209 143,14			
44	374 517,29	1 209 144,04	374 517,29	1 209 144,04			
45	374 518,16	1 209 143,43	374 518,16	1 209 143,43			
46	374 517,67	1 209 142,72	374 517,67	1 209 142,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	374 524,27	1 209 139,95	374 524,27	1 209 139,95	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
40	374 526,32	1 209 143,61	374 526,32	1 209 143,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:483 :

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
40	н44У	22,65	—	согласовано
н44У	н27У	40,74		
н27У	17	30,98		
17	43	31,96		
43	44	1,10		
44	45	1,06		
45	46	0,86		
46	47	7,16		
47	40	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ковылкино с/с, Дзержинского ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 169 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 147,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 13:24:0104089:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:486 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	374 647,89	1 209 357,59	374 647,89	1 209 357,59	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
67	374 645,65	1 209 361,32	374 645,65	1 209 361,32			
68	374 638,22	1 209 369,98	374 638,22	1 209 369,98			

1	2	3	4	5	6	7	8		
69	374 628,42	1 209 354,13	374 628,42	1 209 354,13	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)		
70	374 623,72	1 209 357,03	374 623,72	1 209 357,03			—		
71	374 625,56	1 209 360,00	374 625,56	1 209 360,00					
н33У	—	—	374 607,42	1 209 371,67		Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	
72	374 607,35	1 209 371,71	—	—					
33	374 605,89	1 209 369,24	—	—			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (асбестовая труба)	
32	374 599,92	1 209 356,44	374 599,92	1 209 356,44					
73	374 615,67	1 209 347,38	374 615,67	1 209 347,38					
74	374 616,25	1 209 348,42	374 616,25	1 209 348,42					
75	374 618,66	1 209 347,11	374 618,66	1 209 347,11					
76	374 620,40	1 209 346,18	374 620,40	1 209 346,18					
77	374 620,25	1 209 345,91	374 620,25	1 209 345,91					
78	374 635,68	1 209 336,38	374 635,68	1 209 336,38					Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н45У	—	—	374 636,10	1 209 336,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				угол забора
79	374 644,00	1 209 351,10	374 644,00	1 209 351,10	Аналитический метод				Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
80	374 646,14	1 209 354,47	374 646,14	1 209 354,47					
66	374 647,89	1 209 357,59	374 647,89	1 209 357,59					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	4,35	—	согласовано
67	68	11,41		
68	69	18,63		
69	70	5,52		
70	71	3,49		
71	н33У	21,57		
н33У	32	16,98		
32	73	18,17		
73	74	1,19		
74	75	2,74		
75	76	1,97		
76	77	0,31		
77	78	18,14		
78	н45У	0,49		
н45У	79	16,94		
79	80	3,99		
80	66	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства, условно разрешенный вид - блокированная жилая застройка
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 13:24:0104089:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:487 :

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
68	374 638,22	1 209 369,98	374 638,22	1 209 369,98	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8	
61	374 626,19	1 209 384,00	374 626,19	1 209 384,00	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	
81	374 618,74	1 209 376,99	374 618,74	1 209 376,99				
82	374 612,43	1 209 381,11	374 612,43	1 209 381,11				
83	374 611,70	1 209 379,04	—	—				
н46У	—	—	374 607,85	1 209 372,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
72	374 607,35	1 209 371,71	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	
н33У	—	—	374 607,42	1 209 371,67			—	
71	374 625,56	1 209 360,00	374 625,56	1 209 360,00				
70	374 623,72	1 209 357,03	374 623,72	1 209 357,03				
69	374 628,42	1 209 354,13	374 628,42	1 209 354,13				
68	374 638,22	1 209 369,98	374 638,22	1 209 369,98				
							Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0104089:487 :

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
68	61	18,47	—	согласовано
61	81	10,23		
81	82	7,54		
82	н46У	9,71		
н46У	н33У	0,98		
н33У	71	21,57		
71	70	3,49		
70	69	5,52		
69	68	18,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0104089:487** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дзержинского ул, уч 28/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 _____ **13:24:0104089:487** _____ :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:117 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 612,46	1 209 008,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 607,93	1 209 001,14	—		
н3О	—	—	—	374 618,81	1 208 994,57	—		
н4О	—	—	—	374 619,03	1 208 994,94	—		
н5О	—	—	—	374 621,53	1 208 993,45	—		
н6О	—	—	—	374 626,88	1 209 002,64	—		
н7О	—	—	—	374 624,29	1 209 004,32	—		
н8О	—	—	—	374 622,83	1 209 002,02	—		
н1О	—	—	—	374 612,46	1 209 008,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:117 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:118 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 624,62	1 209 027,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 620,88	1 209 021,60	—		
н3О	—	—	—	374 631,00	1 209 015,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 634,74	1 209 021,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	374 624,62	1 209 027,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:119 :

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	—	—	—	374 688,26	1 209 125,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 695,21	1 209 121,70	—		
н3О	—	—	—	374 700,08	1 209 130,20	—		
н4О	—	—	—	374 695,96	1 209 132,66	—		
н5О	—	—	—	374 695,15	1 209 131,39	—		
н6О	—	—	—	374 692,43	1 209 132,96	—		
н1О	—	—	—	374 688,26	1 209 125,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:119 :

№ 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	13:24:0104089:67

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:120 :

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	—	—	—	374 724,00	1 209 187,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 731,64	1 209 182,80	—		
н3О	—	—	—	374 735,60	1 209 189,75	—		
н4О	—	—	—	374 727,96	1 209 194,10	—		
н1О	—	—	—	374 724,00	1 209 187,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:121 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	—	—	—	374 471,90	1 209 169,04	—	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
н20	—	—	—	374 477,70	1 209 166,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	374 481,89	1 209 176,42	—		
н40	—	—	—	374 476,36	1 209 178,75	—		
н50	—	—	—	374 474,41	1 209 179,57	—		
н60	—	—	—	374 473,10	1 209 176,54	—		
н70	—	—	—	374 474,80	1 209 175,72	—		
н10	—	—	—	374 471,90	1 209 169,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:121 :

№ 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	13:24:0104089:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Советская ул, д 35
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:122 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 469,34	1 209 141,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 462,82	1 209 143,92	—		
н3О	—	—	—	374 459,90	1 209 136,48	—		
н4О	—	—	—	374 466,42	1 209 133,92	—		
н1О	—	—	—	374 469,34	1 209 141,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:124 :

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	—	—	—	374 667,68	1 209 169,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 674,85	1 209 165,67	—		
н3О	—	—	—	374 678,08	1 209 171,19	—		
н4О	—	—	—	374 676,60	1 209 172,04	—		
н5О	—	—	—	374 677,59	1 209 173,72	—		
н6О	—	—	—	374 671,89	1 209 177,06	—		
н1О	—	—	—	374 667,68	1 209 169,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:124 :

№ 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	13:24:0104089:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:125 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	374 626,28	1 209 190,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	374 634,32	1 209 186,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	374 636,36	1 209 191,38	—		
н40	—	—	—	374 637,36	1 209 190,94	—		
н50	—	—	—	374 638,30	1 209 193,04	—		
н60	—	—	—	374 633,09	1 209 195,36	—		
н70	—	—	—	374 633,31	1 209 195,86	—		
н80	—	—	—	374 629,48	1 209 197,57	—		
н10	—	—	—	374 626,28	1 209 190,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:126 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 662,22	1 209 249,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 657,37	1 209 240,32	—		
н3О	—	—	—	374 656,54	1 209 240,68	—		
н4О	—	—	—	374 655,26	1 209 238,01	—		
н5О	—	—	—	374 658,82	1 209 236,35	—		
н6О	—	—	—	374 659,17	1 209 237,17	—		
н7О	—	—	—	374 663,58	1 209 234,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	374 669,34	1 209 246,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	374 662,22	1 209 249,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:126 :

№ 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	13:24:0104089:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Московская ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:127 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 498,54	1 209 035,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 509,51	1 209 029,52	—		
н3О	—	—	—	374 513,45	1 209 036,49	—		
н4О	—	—	—	374 514,75	1 209 038,79	—		
н5О	—	—	—	374 512,13	1 209 040,26	—		
н6О	—	—	—	374 510,83	1 209 037,96	—		
н7О	—	—	—	374 502,47	1 209 042,68	—		
н1О	—	—	—	374 498,54	1 209 035,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:82

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:128 :

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	—	—	—	374 586,51	1 209 199,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	374 580,96	1 209 188,90	—		
н30	—	—	—	374 585,85	1 209 186,31	—		
н40	—	—	—	374 591,40	1 209 196,78	—		
н10	—	—	—	374 586,51	1 209 199,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:128 :

№ 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	13:24:0104089:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:130 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	374 645,70	1 209 294,20	—	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	—	—	—	374 649,58	1 209 292,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	—	374 648,48	1 209 290,05	—		
н4О	—	—	—	374 652,23	1 209 287,95	—		
н5О	—	—	—	374 657,25	1 209 296,88	—		
н6О	—	—	—	374 649,62	1 209 301,17	—		
н1О	—	—	—	374 645,70	1 209 294,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:130 :

№ 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	13:24:0104089:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:131 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 668,68	1 209 316,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 661,75	1 209 320,82	—		
н3О	—	—	—	374 657,34	1 209 314,15	—		
н4О	—	—	—	374 664,27	1 209 309,58	—		
н1О	—	—	—	374 668,68	1 209 316,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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, Дзержинского ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:132 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 469,57	1 209 084,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 479,68	1 209 078,66	—		
н3О	—	—	—	374 484,53	1 209 086,71	—		
н4О	—	—	—	374 480,29	1 209 089,27	—		
н5О	—	—	—	374 480,85	1 209 090,21	—		
н6О	—	—	—	374 479,27	1 209 091,16	—		
н7О	—	—	—	374 478,70	1 209 090,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	374 477,16	1 209 091,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9О	—	—	—	374 476,87	1 209 090,68	—		
н10О	—	—	—	374 474,13	1 209 092,33	—		
н1О	—	—	—	374 469,57	1 209 084,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:133 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 494,02	1 209 102,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 483,26	1 209 109,21	—		
н3О	—	—	—	374 479,54	1 209 102,92	—		
н4О	—	—	—	374 490,30	1 209 096,56	—		
н1О	—	—	—	374 494,02	1 209 102,85	—		
н1О	—	—	—	374 494,02	1 209 102,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:134 :

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	—	—	—	374 526,02	1 209 158,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 520,93	1 209 161,29	—		
н3О	—	—	—	374 516,31	1 209 152,88	—		
н4О	—	—	—	374 521,39	1 209 150,08	—		
н1О	—	—	—	374 526,02	1 209 158,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:134 :

№ 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	13:24:0104089:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:135 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 546,99	1 209 215,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 555,58	1 209 210,31	—		
н3О	—	—	—	374 559,24	1 209 216,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 555,30	1 209 219,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	374 554,58	1 209 217,83	—			
н6О	—	—	—	374 549,94	1 209 220,38	—		
н1О	—	—	—	374 546,99	1 209 215,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:139 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	374 566,44	1 209 162,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	374 575,51	1 209 158,58	—		
н30	—	—	—	374 576,88	1 209 161,61	—		
н40	—	—	—	374 578,48	1 209 160,90	—		
н50	—	—	—	374 580,11	1 209 164,55	—		
н60	—	—	—	374 578,51	1 209 165,26	—		
н70	—	—	—	374 578,09	1 209 164,32	—		
н80	—	—	—	374 575,08	1 209 165,67	—		
н90	—	—	—	374 577,13	1 209 170,24	—		
н100	—	—	—	374 571,06	1 209 172,96	—		
н10	—	—	—	374 566,44	1 209 162,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:139 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:140 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 608,94	1 209 209,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 612,79	1 209 215,42	—		
н3О	—	—	—	374 602,87	1 209 221,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 599,02	1 209 215,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	374 608,94	1 209 209,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Дзержинского ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:142 :

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	—	—	—	374 474,18	1 209 067,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 466,32	1 209 072,64	—		
н3О	—	—	—	374 462,55	1 209 066,56	—		
н4О	—	—	—	374 470,42	1 209 061,69	—		
н1О	—	—	—	374 474,18	1 209 067,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:142 :

№ 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	13:24:0104089:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:145 :

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	—	—	—	374 432,79	1 209 153,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 429,09	1 209 146,86	—		
н3О	—	—	—	374 434,20	1 209 144,11	—		
н4О	—	—	—	374 437,89	1 209 150,98	—		
н1О	—	—	—	374 432,79	1 209 153,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:145 :

№ 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	13:24:0104089:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:146 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 470,74	1 209 223,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 484,32	1 209 216,43	—		
н3О	—	—	—	374 488,08	1 209 223,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 474,49	1 209 230,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ = 0,10
н1О	—	—	—	374 470,74	1 209 223,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:147 :

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	—	—	—	374 547,23	1 209 294,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 543,20	1 209 286,04	—		
н3О	—	—	—	374 551,29	1 209 282,11	—		
н4О	—	—	—	374 555,32	1 209 290,38	—		
н1О	—	—	—	374 547,23	1 209 294,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:148 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 552,30	1 209 308,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 562,48	1 209 304,44	—		
н3О	—	—	—	374 564,26	1 209 309,11	—		
н4О	—	—	—	374 561,56	1 209 310,15	—		
н5О	—	—	—	374 562,41	1 209 312,39	—		
н6О	—	—	—	374 554,94	1 209 315,25	—		
н1О	—	—	—	374 552,30	1 209 308,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:149 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	374 562,47	1 209 333,54	—	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	—	—	—	374 573,97	1 209 328,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	374 577,64	1 209 336,00	—			
н4О	—	—	—	374 566,13	1 209 341,38	—		
н1О	—	—	—	374 562,47	1 209 333,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:150 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 577,50	1 209 367,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 574,67	1 209 361,93	—		
н3О	—	—	—	374 583,71	1 209 357,65	—		
н4О	—	—	—	374 586,54	1 209 363,61	—		
н1О	—	—	—	374 577,50	1 209 367,90	—		
н1О	—	—	—	374 577,50	1 209 367,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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, Свободы ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:151 :

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	—	—	—	374 698,64	1 209 273,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 694,81	1 209 265,93	—		
н3О	—	—	—	374 705,69	1 209 260,51	—		
н4О	—	—	—	374 709,52	1 209 268,21	—		
н1О	—	—	—	374 698,64	1 209 273,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:151 :

№ 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	13:24:0104089:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Московская ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:152 :

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	—	—	—	374 688,76	1 209 252,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$	
н2О	—	—	—	374 697,28	1 209 248,06	—			
н3О	—	—	—	374 701,64	1 209 256,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 693,92	1 209 260,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	374 693,06	1 209 258,88	—		
н6О	—	—	—	374 692,26	1 209 259,29	—		
н1О	—	—	—	374 688,76	1 209 252,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Московская ул, д 1А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:153 :

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	—	—	—	374 593,12	1 209 121,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 601,06	1 209 118,26	—		
н3О	—	—	—	374 605,20	1 209 127,52	—		
н4О	—	—	—	374 597,26	1 209 131,07	—		
н1О	—	—	—	374 593,12	1 209 121,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:153 :

№ 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	13:24:0104089:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:154 :

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	—	—	—	374 608,16	1 209 156,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 616,41	1 209 152,25	—		
н3О	—	—	—	374 620,93	1 209 161,39	—		
н4О	—	—	—	374 617,70	1 209 162,99	—		
н5О	—	—	—	374 618,28	1 209 164,15	—		
н6О	—	—	—	374 613,26	1 209 166,63	—		
н1О	—	—	—	374 608,16	1 209 156,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Московская ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:156 :

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	—	—	—	374 398,53	1 209 218,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	374 411,36	1 209 209,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	374 412,97	1 209 212,22	—		
н40	—	—	—	374 414,22	1 209 211,39	—		
н50	—	—	—	374 414,97	1 209 212,54	—		
н60	—	—	—	374 417,22	1 209 211,06	—		
н70	—	—	—	374 417,98	1 209 212,21	—		
н80	—	—	—	374 415,72	1 209 213,69	—		
н90	—	—	—	374 416,43	1 209 214,73	—		
н100	—	—	—	374 415,17	1 209 215,56	—		
н110	—	—	—	374 416,84	1 209 218,08	—		
н120	—	—	—	374 418,09	1 209 217,25	—		
н130	—	—	—	374 420,57	1 209 221,01	—		
н140	—	—	—	374 410,03	1 209 227,96	—		
н150	—	—	—	374 408,39	1 209 227,56	—		
н160	—	—	—	374 406,59	1 209 224,83	—		
н170	—	—	—	374 404,01	1 209 226,54	—		
н10	—	—	—	374 398,53	1 209 218,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:156 :

№ 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	13:24:0104089:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:157 :

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	—	—	—	374 713,95	1 209 035,37	—	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
н20	—	—	—	374 721,39	1 209 032,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	374 723,92	1 209 038,05	—		
н40	—	—	—	374 720,47	1 209 039,56	—		
н50	—	—	—	374 721,07	1 209 040,93	—		
н60	—	—	—	374 717,95	1 209 042,30	—		
н70	—	—	—	374 717,35	1 209 040,92	—		
н80	—	—	—	374 716,47	1 209 041,25	—		
н10	—	—	—	374 713,95	1 209 035,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:157 :

№ 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	13:24:0104089:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:158 :

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	—	—	—	374 745,34	1 209 094,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 753,12	1 209 090,38	—		
н3О	—	—	—	374 756,59	1 209 096,67	—		
н4О	—	—	—	374 757,63	1 209 096,09	—		
н5О	—	—	—	374 758,79	1 209 098,15	—		
н6О	—	—	—	374 749,93	1 209 103,00	—		
н1О	—	—	—	374 745,34	1 209 094,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:160 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	374 446,43	1 209 181,51	—	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	—	—	—	374 454,42	1 209 177,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	—	374 457,07	1 209 182,96	—		
н4О	—	—	—	374 452,59	1 209 185,17	—		
н5О	—	—	—	374 451,92	1 209 183,82	—		
н6О	—	—	—	374 448,42	1 209 185,55	—		
н1О	—	—	—	374 446,43	1 209 181,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:161 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 728,42	1 209 067,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 738,18	1 209 062,58	—		
н3О	—	—	—	374 741,39	1 209 069,36	—		
н4О	—	—	—	374 737,77	1 209 071,07	—		
н5О	—	—	—	374 738,63	1 209 072,87	—		
н6О	—	—	—	374 732,48	1 209 075,78	—		
н1О	—	—	—	374 728,42	1 209 067,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:24

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:163 :

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	—	—	—	374 526,32	1 209 259,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 534,96	1 209 255,24	—		
н3О	—	—	—	374 538,82	1 209 263,37	—		
н4О	—	—	—	374 530,18	1 209 267,48	—		
н1О	—	—	—	374 526,32	1 209 259,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:163 :

№ 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	13:24:0104089:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:164 :

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	—	—	—	374 671,74	1 208 957,57	—	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	—	—	—	374 679,69	1 208 953,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	—	374 685,05	1 208 962,79	—		
н4О	—	—	—	374 681,94	1 208 964,52	—		
н5О	—	—	—	374 681,70	1 208 964,08	—		
н6О	—	—	—	374 676,85	1 208 966,77	—		
н1О	—	—	—	374 671,74	1 208 957,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:164 :

№ 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	13:24:0104089:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:166 :

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	—	—	—	374 476,05	1 209 334,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 487,09	1 209 327,71	—		
н3О	—	—	—	374 494,15	1 209 338,75	—		
н4О	—	—	—	374 480,54	1 209 347,45	—		
н5О	—	—	—	374 478,73	1 209 344,62	—		
н6О	—	—	—	374 481,30	1 209 342,98	—		
н1О	—	—	—	374 476,05	1 209 334,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:272

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:167 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 766,42	1 209 142,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 773,45	1 209 138,37	—		
н3О	—	—	—	374 774,60	1 209 140,48	—		
н4О	—	—	—	374 776,35	1 209 139,52	—		
н5О	—	—	—	374 780,37	1 209 146,90	—		
н6О	—	—	—	374 771,59	1 209 151,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	374 766,42	1 209 142,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:168 :

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	—	—	—	374 657,84	1 208 941,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 667,76	1 208 934,91	—		
н3О	—	—	—	374 674,28	1 208 945,04	—		
н4О	—	—	—	374 669,23	1 208 948,29	—		
н5О	—	—	—	374 671,56	1 208 951,90	—		
н6О	—	—	—	374 666,68	1 208 955,04	—		
н1О	—	—	—	374 657,84	1 208 941,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:168 :

№ 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	13:24:0104089:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:169 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 603,01	1 208 992,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 596,33	1 208 981,57	—		
н3О	—	—	—	374 604,01	1 208 976,89	—		
н4О	—	—	—	374 610,70	1 208 987,86	—		
н1О	—	—	—	374 603,01	1 208 992,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:170 :

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	—	—	—	374 691,62	1 208 996,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 699,43	1 208 992,41	—		
н3О	—	—	—	374 702,41	1 208 997,61	—		
н4О	—	—	—	374 701,98	1 208 997,86	—		
н5О	—	—	—	374 703,37	1 209 000,29	—		
н6О	—	—	—	374 694,27	1 209 005,51	—		
н7О	—	—	—	374 692,87	1 209 003,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	374 694,61	1 209 002,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	374 691,62	1 208 996,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:171 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	374 633,03	1 208 954,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	374 639,14	1 208 951,58	—		
н30	—	—	—	374 642,80	1 208 958,13	—		
н40	—	—	—	374 643,63	1 208 957,66	—		
н50	—	—	—	374 645,33	1 208 960,72	—		
н60	—	—	—	374 642,50	1 208 962,30	—		
н70	—	—	—	374 643,18	1 208 963,53	—		
н80	—	—	—	374 639,07	1 208 965,82	—		
н90	—	—	—	374 633,03	1 208 954,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:171 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, 50 лет Октября ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:173 :

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	—	—	—	374 440,67	1 209 093,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 446,73	1 209 090,05	—		
н3О	—	—	—	374 451,35	1 209 098,06	—		
н4О	—	—	—	374 443,39	1 209 102,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	374 440,29	1 209 097,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60	—	—	374 442,19	1 209 096,19	—			
н10	—	—	—	374 440,67	1 209 093,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:173 :

№ 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	13:24:0104089:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, 50 лет Октября ул, д 37
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:174 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	374 648,85	1 209 066,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 644,48	1 209 059,15	—		
н3О	—	—	—	374 650,92	1 209 055,29	—		
н4О	—	—	—	374 655,29	1 209 062,58	—		
н1О	—	—	—	374 648,85	1 209 066,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:175 :

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	—	—	—	374 667,54	1 209 091,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 675,81	1 209 088,39	—		
н3О	—	—	—	374 676,40	1 209 089,77	—		
н4О	—	—	—	374 677,32	1 209 089,37	—		
н5О	—	—	—	374 678,34	1 209 091,76	—		
н6О	—	—	—	374 677,42	1 209 092,16	—		
н7О	—	—	—	374 677,82	1 209 093,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	374 673,86	1 209 094,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н9О	—	—	—	374 674,85	1 209 097,07	—		
н10О	—	—	—	374 676,04	1 209 096,55	—		
н11О	—	—	—	374 677,62	1 209 100,23	—		
н12О	—	—	—	374 672,11	1 209 102,59	—		
н1О	—	—	—	374 667,54	1 209 091,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:176 :

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	—	—	—	374 677,07	1 209 108,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 687,95	1 209 104,34	—		
н3О	—	—	—	374 690,77	1 209 111,07	—		
н4О	—	—	—	374 679,89	1 209 115,64	—		
н1О	—	—	—	374 677,07	1 209 108,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:177 :

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	—	—	—	374 699,31	1 209 145,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 708,18	1 209 139,68	—		
н3О	—	—	—	374 711,22	1 209 144,74	—		
н4О	—	—	—	374 707,69	1 209 146,89	—		
н5О	—	—	—	374 708,93	1 209 148,95	—		
н6О	—	—	—	374 707,04	1 209 150,08	—		
н7О	—	—	—	374 708,58	1 209 152,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	374 705,15	1 209 154,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	374 699,31	1 209 145,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:179 :

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	—	—	—	374 717,52	1 209 071,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 721,01	1 209 079,85	—		
н3О	—	—	—	374 714,19	1 209 082,72	—		
н4О	—	—	—	374 710,70	1 209 074,43	—		
н1О	—	—	—	374 717,52	1 209 071,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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, Советская ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:180 :

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	—	—	—	374 589,46	1 209 040,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 595,71	1 209 037,21	—		
н3О	—	—	—	374 601,35	1 209 047,06	—		
н4О	—	—	—	374 596,32	1 209 049,94	—		
н5О	—	—	—	374 595,50	1 209 048,51	—		
н6О	—	—	—	374 594,28	1 209 049,20	—		
н1О	—	—	—	374 589,46	1 209 040,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:180 :

№ 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	13:24:0104089:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:181 :

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	—	—	—	374 606,24	1 209 074,63	—	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
н20	—	—	—	374 610,03	1 209 072,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	374 610,75	1 209 074,22	—		
н40	—	—	—	374 615,88	1 209 071,74	—		
н50	—	—	—	374 620,36	1 209 080,35	—		
н60	—	—	—	374 613,41	1 209 083,82	—		
н70	—	—	—	374 614,15	1 209 085,30	—		
н80	—	—	—	374 612,19	1 209 086,30	—		
н10	—	—	—	374 606,24	1 209 074,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:182 :

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	—	—	—	374 655,43	1 209 143,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 659,67	1 209 140,82	—		
н3О	—	—	—	374 663,98	1 209 147,74	—		
н4О	—	—	—	374 665,25	1 209 146,94	—		
н5О	—	—	—	374 666,05	1 209 148,22	—		
н6О	—	—	—	374 660,53	1 209 151,66	—		
н1О	—	—	—	374 655,43	1 209 143,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:182 :

№ 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	13:24:0104089:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:183 :

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	—	—	—	374 683,13	1 209 194,83	—	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	—	—	—	374 690,02	1 209 190,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	—	374 693,70	1 209 197,01	—		
н4О	—	—	—	374 690,09	1 209 199,14	—		
н5О	—	—	—	374 690,44	1 209 199,75	—		
н6О	—	—	—	374 687,17	1 209 201,68	—		
н1О	—	—	—	374 683,13	1 209 194,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:183 :

№ 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	13:24:0104089:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:184 :

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	—	—	—	374 685,43	1 208 984,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 694,27	1 208 979,26	—		
н3О	—	—	—	374 698,27	1 208 986,48	—		
н4О	—	—	—	374 691,18	1 208 990,40	—		
н5О	—	—	—	374 689,97	1 208 988,22	—		
н6О	—	—	—	374 688,22	1 208 989,19	—		
н1О	—	—	—	374 685,43	1 208 984,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:184 :

№ 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	13:24:0104089:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:185 :

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	—	—	—	374 461,24	1 209 310,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 472,31	1 209 303,95	—		
н3О	—	—	—	374 475,93	1 209 309,71	—		
н4О	—	—	—	374 477,37	1 209 308,80	—		
н5О	—	—	—	374 478,61	1 209 309,18	—		
н6О	—	—	—	374 479,74	1 209 310,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	374 479,50	1 209 312,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н80	—	—	—	374 478,06	1 209 313,10	—		
н90	—	—	—	374 479,04	1 209 314,66	—		
н100	—	—	—	374 466,26	1 209 322,70	—		
н110	—	—	—	374 462,24	1 209 316,31	—		
н120	—	—	—	374 463,95	1 209 315,23	—		
н10	—	—	—	374 461,24	1 209 310,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:185 :

№ 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	13:24:0104089:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:188 :

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	—	—	—	374 533,22	1 209 187,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 529,56	1 209 180,83	—		
н3О	—	—	—	374 536,59	1 209 177,01	—		
н4О	—	—	—	374 540,25	1 209 183,73	—		
н1О	—	—	—	374 533,22	1 209 187,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:188 :

№ 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	13:24:0104089:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:191 :

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	—	—	—	374 788,99	1 209 161,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 791,95	1 209 167,34	—		
н3О	—	—	—	374 781,93	1 209 172,33	—		
н4О	—	—	—	374 778,96	1 209 166,38	—		
н1О	—	—	—	374 788,99	1 209 161,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:191 :

№ 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	13:24:0104089:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:193 :

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	—	—	—	374 490,66	1 209 351,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 498,67	1 209 346,52	—		
н3О	—	—	—	374 506,49	1 209 358,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 504,98	1 209 359,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н5О	—	—	—	374 506,09	1 209 361,04	—		
н6О	—	—	—	374 502,83	1 209 363,19	—		
н7О	—	—	—	374 501,73	1 209 361,52	—		
н8О	—	—	—	374 498,47	1 209 363,66	—		
н1О	—	—	—	374 490,66	1 209 351,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:193 :

№ 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	13:24:0104089:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:195 :

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	—	—	—	374 544,08	1 209 104,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 546,68	1 209 109,27	—		
н3О	—	—	—	374 540,30	1 209 112,60	—		
н4О	—	—	—	374 537,70	1 209 107,64	—		
н1О	—	—	—	374 544,08	1 209 104,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:195 :

№ 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	13:24:0104089:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:196 :

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	—	—	—	374 708,71	1 209 008,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 712,02	1 209 014,73	—		
н3О	—	—	—	374 702,82	1 209 019,49	—		
н4О	—	—	—	374 699,51	1 209 013,09	—		
н1О	—	—	—	374 708,71	1 209 008,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:196 :

№ 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	13:24:0104089:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:197 :

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	—	—	—	374 771,10	1 209 200,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$	
н2О	—	—	—	374 780,50	1 209 197,22	—			
н3О	—	—	—	374 781,77	1 209 200,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	374 780,36	1 209 201,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н5О	—	—	—	374 782,31	1 209 206,57	—		
н6О	—	—	—	374 779,96	1 209 207,42	—		
н7О	—	—	—	374 780,44	1 209 208,74	—		
н8О	—	—	—	374 774,80	1 209 210,79	—		
н1О	—	—	—	374 771,10	1 209 200,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:197 :

№ 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	13:24:0104089:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Осипенко ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:198 :

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	—	—	—	374 797,22	1 209 193,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 803,22	1 209 190,52	—		
н3О	—	—	—	374 806,93	1 209 198,00	—		
н4О	—	—	—	374 803,29	1 209 199,81	—		
н5О	—	—	—	374 803,96	1 209 201,15	—		
н6О	—	—	—	374 801,60	1 209 202,32	—		
н1О	—	—	—	374 797,22	1 209 193,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:198 :

№ 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	13:24:0104089:58

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Некрасова ул, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:199 :

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	—	—	—	374 602,77	1 209 053,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 605,81	1 209 059,96	—		
н3О	—	—	—	374 599,25	1 209 063,17	—		
н4О	—	—	—	374 596,22	1 209 056,98	—		
н1О	—	—	—	374 602,77	1 209 053,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:199 :

№ 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	13:24:0104089:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:204 :

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	—	—	—	374 675,22	1 209 043,88	—	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
н20	—	—	—	374 680,95	1 209 040,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	374 682,81	1 209 043,91	—		
н40	—	—	—	374 681,99	1 209 044,37	—		
н50	—	—	—	374 685,47	1 209 050,52	—		
н60	—	—	—	374 681,71	1 209 052,65	—		
н70	—	—	—	374 677,86	1 209 045,83	—		
н80	—	—	—	374 676,70	1 209 046,49	—		
н10	—	—	—	374 675,22	1 209 043,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:204 :

№ 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	13:24:0104089:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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, Советская ул, д 60
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:210 :

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	—	—	—	374 657,52	1 209 055,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 663,68	1 209 052,55	—		
н3О	—	—	—	374 662,51	1 209 050,23	—		
н4О	—	—	—	374 665,90	1 209 048,52	—		
н5О	—	—	—	374 667,88	1 209 052,44	—		
н6О	—	—	—	374 668,86	1 209 051,94	—		
н7О	—	—	—	374 670,49	1 209 055,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	374 668,97	1 209 055,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9О	—	—	374 670,19	1 209 058,33	—			
н10О	—	—	—	374 661,18	1 209 062,90	—		
н1О	—	—	—	374 657,52	1 209 055,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:210 :

№ 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	13:24:0104089:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Советская ул, д 60А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:212 :

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
н10	—	—	—	374 692,33	1 209 221,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	374 703,67	1 209 215,43	—		
н30	—	—	—	374 707,39	1 209 222,05	—		
н40	—	—	—	374 700,98	1 209 225,65	—		
н50	—	—	—	374 701,86	1 209 227,22	—		
н60	—	—	—	374 699,02	1 209 228,81	—		
н70	—	—	—	374 698,14	1 209 227,24	—		
н80	—	—	—	374 696,05	1 209 228,41	—		
н90	—	—	—	374 692,33	1 209 221,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:212 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:214 :

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	—	—	—	374 574,41	1 208 998,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 577,12	1 209 004,76	—		
н3О	—	—	—	374 569,89	1 209 007,94	—		
н4О	—	—	—	374 567,18	1 209 001,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	374 574,41	1 208 998,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:214 :

№ 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	13:24:0104089:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Тургенева ул, д 2а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:250 :

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	—	—	—	374 440,64	1 209 273,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	374 448,28	1 209 268,08	—		
н3О	—	—	—	374 453,06	1 209 275,47	—		
н4О	—	—	—	374 447,86	1 209 278,84	—		
н5О	—	—	—	374 448,18	1 209 279,34	—		
н6О	—	—	—	374 445,75	1 209 280,92	—		
н1О	—	—	—	374 440,64	1 209 273,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:250 :

№ 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	13:24:0104089:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:267 :

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	—	—	—	374 402,96	1 209 191,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 410,95	1 209 204,21	—		
н3О	—	—	—	374 400,06	1 209 211,17	—		
н4О	—	—	—	374 392,07	1 209 198,68	—		
н1О	—	—	—	374 402,96	1 209 191,72	—		
н1О	—	—	—	374 402,96	1 209 191,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:267 :

№ 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	13:24:0104089:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089

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, Свободы ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0104089:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:88 :

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	—	—	—	374 465,51	1 209 211,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	374 462,92	1 209 205,90	—		
н3О	—	—	—	374 469,01	1 209 202,93	—		
н4О	—	—	—	374 471,60	1 209 208,26	—		
н1О	—	—	—	374 465,51	1 209 211,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:88 :

№ 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	13:24:0104089:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0104089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения 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, Свободы ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		13:24:0107022:88 :
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 13:24:0104089:249 _____ :

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	374 565,32	1 209 139,40	—	374 565,32	1 209 139,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н2О	374 566,68	1 209 145,04	—	374 567,41	1 209 144,81	—		
3/н3О	374 556,86	1 209 147,40	—	374 557,99	1 209 148,45	—		
4/н4О	374 555,50	1 209 141,77	—	374 555,90	1 209 143,04	—		
1	374 565,32	1 209 139,40	—	374 565,32	1 209 139,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0104089:249 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0104089:249 _____ :

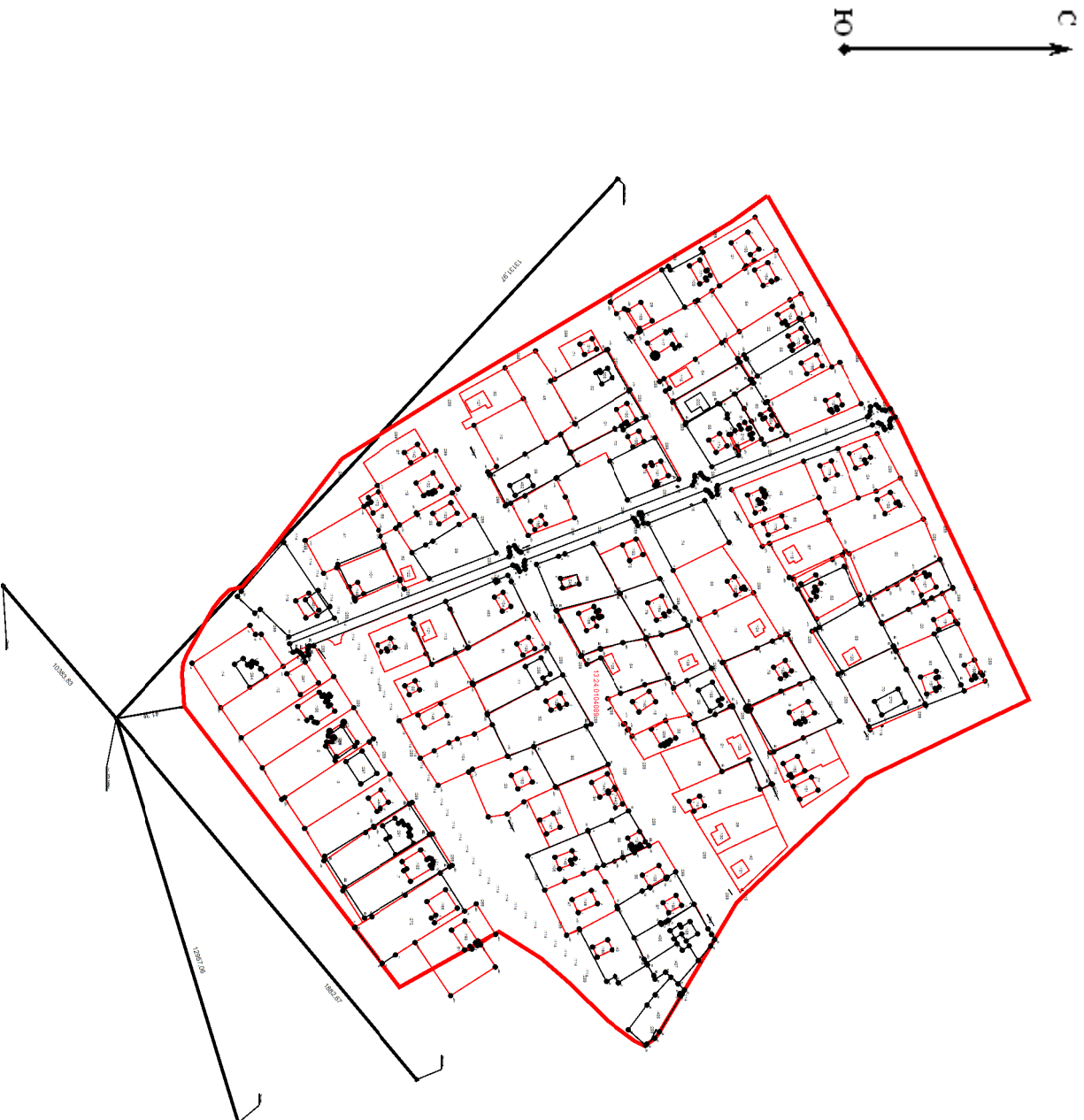
1. _____

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:24:0104089:266			:	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:24:0104089:266(2)								
н7О	—	—	—	374 433,90	1 209 239,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8О	—	—	—	374 421,50	1 209 248,14	—		
н9О	—	—	—	374 415,85	1 209 239,38	—		
н10О	—	—	—	374 420,03	1 209 236,82	—		
н11О	—	—	—	374 417,63	1 209 233,12	—		
н12О	—	—	—	374 425,92	1 209 227,69	—		
н7О	—	—	—	374 433,90	1 209 239,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:24:0104089:266			:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:24:0104089:266			:	
1.	—							







$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:24:0104089:481	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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	374 410,71	1 209 148,96	—	374 405,11	1 209 150,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/нн2О	374 417,69	1 209 158,57	—	374 411,13	1 209 160,75	—		
3/нн3О	374 410,10	1 209 164,09	—	374 403,38	1 209 165,32	—		
4/нн4О	374 403,15	1 209 154,48	—	374 397,36	1 209 155,10	—		
1/нн1О	374 410,71	1 209 148,96	—	374 405,11	1 209 150,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:24:0104089:481	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:24:0104089:481	
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 1:2 000

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 400