

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107022)

(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: 12 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-001/2022-73267382	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 06.06.2022.

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 13:24:0107022 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 13:24:0107022, из них:

- 19 земельных участков общей площадью 23119 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 22 земельных участков общей площадью 21319 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 42 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 1 объект, местоположение которого откорректировано.

При уточнении границ земельных участков в качестве документа, определяющего описание его границ, существующих на местности 15 лет и более, при отсутствии правоустанавливающих или правоподтверждающих документов, содержащих сведения о размерах участка, используются фотокопии технических паспортов домовладений (реестровые или архивные дела 2012 года) Филиала ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия. В силу большого количества исследуемых объектов описание даётся по источнику информации, а не по объектно.

В силу того, что приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 предусмотрено изменение формы карта-плана территории, но не вносятся изменения в структуру xml, то в приложение включен карта-план территории в формате pdf.

Сведения о кадастровом инженерере

Сведения о кадастровом инженерере:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 19 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№13:24:0107022:16 (ул.Садовая, 1/2) домовладение или участок с таким адресом в границах кадастрового квартала не обнаружено;
- 2) К№13:24:0107022:26 был преобразован ранее в земельный участок с К№13:24:0107022:66 большей площадью, на который зарегистрированы права, поэтому должен быть снят с кадастрового учета.

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 22 земельных участков.
 Координаты исправленных земельных участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности, или представлены в условной системе координат.
 Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают существующие жесткие контура, в т.ч. и границы смежных земельных участков, определенные методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.
 Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН, что согласно письму Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23 является причиной для уточнения (исправления) границ участков.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 42 объектов капитального строительства.
 Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:
 1) Жилые дома с К№13:24:0107022:72 (ул.Молодежная,8) К№13:24:0107022:73 (ошибка в адресе - в техпаспорте ул.Школьная,6), К№13:24:0107022:88 (ул.Свободы,7), К№13:24:0107022:95 (ул.Молодежная,9, но техпаспорту БТИ - ул.Маяковского,9), К№13:24:0107022:96 (по техническому паспорту с.Ржавцы), К№13:24:0107022:97 (по техническому паспорту с.Изосимовка), К№13:24:0107022:100 (ул.Молодежная,8), К№13:24:0107022:110 (по техническому паспорту с.Рыбкино), К№13:24:0107022:102 (ул.Маяковского,1), К№13:24:0107022:103 (по техническому паспорту Вольная Лашма), К№13:24:0107022:113 (ул.Молодежная,18), К№13:24:0107022:114 (ул.Молодежная,20), К№13:24:0107022:116 (ул.Молодежная,28), К№13:24:0107022:117 (ул.Молодежная, 14а), К№13:24:0107022:121 (ул.Садовая,18), К№13:24:0107022:123 (с.Рыбкино), К№13:24:0107022:124 (ул.Саранская,117), К№13:24:0107022:125 (ул.Саранская,101), К№13:24:0107022:126 (ул.Саранская,177), К№13:24:0107022:291 (ул.Шевеченко,8) находятся полностью за границами кадастрового квартала 13:24:0107022;
 2) Объект К№13:24:0107022:81 был поставлен на кадастровый учет ошибочно как одно здание. В техническом паспорте в границах домовладения расположено 2 обособленных жилых дома с К№13:24:0107022:168 (лит.А) и К№13:24:0107022:173 (лит.Б);
 3) Многоквартирный жилой дом по ул.Садовая,8 К№13:24:0107022:98 отсутствует на местности (возможно неточность в адресе);
 4) ОКС с К№13:24:0107022:119 является дублем для объекта с К№13:24:0107022:118;
 5) Объект незавершенного строительства с К№13:24:0107022:174 по ул.Молодежная,5 не обнаружен;
 6) Жилой дом с К№13:24:0107022:169 по ул.Садовая,4 не обнаружен (был преобразован или перестроен в жилой дом с К№13:24:0107022:70).

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Ковылкино, пир.	МСК-13, зона 1	375 492,42	1 210 675,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС	Изосимовка Нов., пир.	МСК-13, зона 1	383 219,35	1 199 597,32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Паньжа, пир.		367 545,94	1 201 331,12			
4	ГГС	Токмово, пир.		378 116,46	1 221 605,77			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:9 :
 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
н114У	—	—	376 500,90	1 209 636,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	376 493,96	1 209 614,83			
н36У	—	—	376 490,87	1 209 604,99			
н92У	—	—	376 512,35	1 209 599,86			
н108У	—	—	376 513,40	1 209 603,79			
н107У	—	—	376 532,08	1 209 597,10			
н115У	—	—	376 538,90	1 209 621,10			
н114У	—	—	376 500,90	1 209 636,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:9 :

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
н114У	н37У	23,14	—	согласовано
н37У	н36У	10,31		
н36У	н92У	22,08		

1	2	3	4	5
н92У	н108У	4,07	—	согласовано
н108У	н107У	19,84		
н107У	н115У	24,95		
н115У	н114У	41,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:9 :

№ 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, Садовая ул, 12А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 188 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
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	13:24:0107022:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:15 :
 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
н9У	—	—	376 615,24	1 209 517,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	376 619,99	1 209 543,73			
н11У	—	—	376 621,44	1 209 545,44			
н12У	—	—	376 624,32	1 209 555,79			
н13У	—	—	376 625,20	1 209 559,05			
н14У	—	—	376 601,10	1 209 562,37			
н15У	—	—	376 591,20	1 209 528,86	Аналитический метод		
н16У	—	—	376 590,29	1 209 525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	376 615,24	1 209 517,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:15 :

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
н9У	н10У	26,89	—	согласовано
н10У	н11У	2,24		

1	2	3	4	5
н11У	н12У	10,74	—	согласовано
н12У	н13У	3,38		
н13У	н14У	24,33		
н14У	н15У	34,94		
н15У	н16У	3,42		
н16У	н9У	26,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения 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 13:24:0107022:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:22 :

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
н10У	—	—	376 668,09	1 209 760,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	376 673,41	1 209 751,99			
н12У	—	—	376 679,18	1 209 756,11			
н13У	—	—	376 678,69	1 209 756,79			
н14У	—	—	376 688,95	1 209 765,33			
19	—	—	376 699,04	1 209 773,35	Аналитический метод		
18	—	—	376 686,40	1 209 792,83			
н15У	—	—	376 666,82	1 209 776,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	376 669,10	1 209 773,91			
н17У	—	—	376 674,71	1 209 764,43			
н10У	—	—	376 668,09	1 209 760,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:22 :

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
н10У	н11У	9,83	—	согласовано
н11У	н12У	7,09		
н12У	н13У	0,84		
н13У	н14У	13,35		
н14У	19	12,89		
19	18	23,22		
18	н15У	25,28		
н15У	н16У	3,71		
н16У	н17У	11,02		
н17У	н10У	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко 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	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	13:24:0107022:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:26 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	376 653,79	1 209 636,59	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	376 670,51	1 209 631,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н9У	—	—	376 677,03	1 209 654,29			
н10У	—	—	376 682,13	1 209 674,30			
н11У	—	—	376 665,89	1 209 678,41	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
21	—	—	376 662,25	1 209 666,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	376 653,79	1 209 636,59	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н8У	17,45	—	согласовано
н8У	н9У	23,62		
н9У	н10У	20,65		
н10У	н11У	16,75		
н11У	21	12,90		
21	20	30,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Садовая 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	759 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(759)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00
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.	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	13:24:0107022:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:30 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	376 478,68	1 209 562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	376 478,48	1 209 564,33			
н34У	—	—	376 479,22	1 209 568,00			
н35У	—	—	376 486,71	1 209 591,29			
н36У	—	—	376 490,87	1 209 604,99			
н37У	—	—	376 493,96	1 209 614,83			
н38У	—	—	376 479,27	1 209 619,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	376 474,33	1 209 606,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	376 467,34	1 209 588,23			
н41У	—	—	376 463,73	1 209 587,94			
н42У	—	—	376 437,99	1 209 598,04			
н43У	—	—	376 430,14	1 209 581,75			
н32У	—	—	376 478,68	1 209 562,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	2,15	—	согласовано
н33У	н34У	3,74		
н34У	н35У	24,46		
н35У	н36У	14,32		
н36У	н37У	10,31		
н37У	н38У	15,40		
н38У	н39У	13,70		
н39У	н40У	19,73		
н40У	н41У	3,62		
н41У	н42У	27,65		
н42У	н43У	18,08		
н43У	н32У	52,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Молодежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 504 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 504,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0109020:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107022:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107022:32 _____ :		
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
н31У	—	—	376 742,37	1 209 706,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	376 739,09	1 209 691,99			
н29У	—	—	376 742,13	1 209 691,55			
н28У	—	—	376 748,88	1 209 689,93			
н27У	—	—	376 749,71	1 209 693,22			
н26У	—	—	376 765,09	1 209 688,14			
н25У	—	—	376 796,61	1 209 676,89			
н32У	—	—	376 798,81	1 209 680,20			
н33У	—	—	376 802,69	1 209 687,20			
н34У	—	—	376 790,89	1 209 695,79			
н35У	—	—	376 779,44	1 209 705,15			
н36У	—	—	376 750,03	1 209 707,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	376 749,72	1 209 706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	376 742,37	1 209 706,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	15,26	—	согласовано
н30У	н29У	3,07		
н29У	н28У	6,94		
н28У	н27У	3,39		
н27У	н26У	16,20		
н26У	н25У	33,47		
н25У	н32У	3,97		
н32У	н33У	8,00		
н33У	н34У	14,60		
н34У	н35У	14,79		
н35У	н36У	29,52		
н36У	н37У	1,47		
н37У	н31У	7,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:32 :

№ 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, Луговая 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	1 041 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 156
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	13:24:0107022:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:32 :

1.	Границы земельного участка и его площадь уточнялись с учетом ранее выделенного из него земельного участка с К№13:24:0107022:31
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:34 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	376 539,21	1 209 700,94	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
н38У	—	—	376 532,94	1 209 703,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	376 526,62	1 209 692,42			
н40У	—	—	376 553,63	1 209 672,57			
н41У	—	—	376 568,67	1 209 665,94			
н42У	—	—	376 586,86	1 209 660,31			
н43У	—	—	376 598,09	1 209 656,28			
н44У	—	—	376 633,96	1 209 644,49			
52	—	—	376 635,16	1 209 648,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
53	—	—	376 646,47	1 209 687,42			
н45У	—	—	376 647,69	1 209 687,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н15У	—	—	376 648,00	1 209 688,46			
3	—	—	376 606,39	1 209 699,96	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
9	—	—	376 604,79	1 209 695,41			
8	—	—	376 600,78	1 209 682,99			
7	—	—	376 594,72	1 209 684,97			
6	—	—	376 587,52	1 209 687,17			
5	—	—	376 539,21	1 209 700,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н38У	6,69	—	согласовано
н38У	н39У	12,56		
н39У	н40У	33,52		
н40У	н41У	16,44		
н41У	н42У	19,04		
н42У	н43У	11,93		
н43У	н44У	37,76		
н44У	52	3,87		
52	53	40,85		
53	н45У	1,25		
н45У	н15У	1,37		
н15У	3	43,17		
3	9	4,82		
9	8	13,05		
8	7	6,38		
7	6	7,53		
6	5	50,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:34 :

№ 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, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 529 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3529} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 536
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	13:24:0107022:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:34 :

1. Границы земельного участка и его площадь уточнялись с учетом ранее выделенного из него земельного участка с К№13:24:0107022:178

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:40 :

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
н74У	—	—	376 719,69	1 209 587,22	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
н75У	—	—	376 712,78	1 209 561,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	376 711,00	1 209 555,25			
н77У	—	—	376 737,68	1 209 545,27			
н78У	—	—	376 740,88	1 209 552,27			
н79У	—	—	376 744,05	1 209 556,54			
н80У	—	—	376 750,82	1 209 576,15			
н74У	—	—	376 719,69	1 209 587,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:40 :

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
н74У	н75У	26,31	—	согласовано
н75У	н76У	6,82		
н76У	н77У	28,49		
н77У	н78У	7,70		
н78У	н79У	5,32		
н79У	н80У	20,75		
н80У	н74У	33,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:40 :

№ 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, Садовая ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	376 743,12	1 209 609,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	376 761,12	1 209 604,24			
н48У	—	—	376 767,70	1 209 602,23			
н49У	—	—	376 789,25	1 209 658,33			
н50У	—	—	376 743,91	1 209 674,81			
10	—	—	376 740,62	1 209 665,48	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	—
н51У	—	—	376 727,24	1 209 622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н52У	—	—	376 745,21	1 209 616,50			
н46У	—	—	376 743,12	1 209 609,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:41 :

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
н46У	н47У	18,82	—	согласовано
н47У	н48У	6,88		
н48У	н49У	60,10		
н49У	н50У	48,24		
н50У	10	9,89		
10	н51У	45,46		
н51У	н52У	18,80		
н52У	н46У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:41 :

№ 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, Садовая 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	2 716 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2716} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 716,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107022:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:44 :
 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
н69У	—	—	376 543,12	1 209 624,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	376 534,50	1 209 633,46			
н82У	—	—	376 533,69	1 209 639,36			
н83У	—	—	376 545,17	1 209 665,56			
н84У	—	—	376 559,65	1 209 658,92			
н44У	—	—	376 563,24	1 209 655,79			
н45У	—	—	376 557,52	1 209 636,21			
н46У	—	—	376 553,21	1 209 622,17			
н47У	—	—	376 549,14	1 209 606,00			
н48У	—	—	376 558,30	1 209 603,59			
н1У	—	—	376 562,31	1 209 619,80			
н2У	—	—	376 566,50	1 209 618,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	376 568,82	1 209 625,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	376 570,99	1 209 631,67			
н5У	—	—	376 575,79	1 209 646,37			
н85У	—	—	376 585,01	1 209 642,63			
н86У	—	—	376 576,32	1 209 616,36			
н87У	—	—	376 573,21	1 209 590,38			
н128У	—	—	376 558,86	1 209 593,73			
н88У	—	—	376 546,76	1 209 596,56			
н129У	—	—	376 541,59	1 209 597,85			
н89У	—	—	376 536,36	1 209 599,18			
н63У	—	—	376 539,97	1 209 611,96			
н64У	—	—	376 544,93	1 209 610,39			
н65У	—	—	376 552,85	1 209 637,57			
н66У	—	—	376 557,61	1 209 653,18			
н67У	—	—	376 551,89	1 209 655,26			
н68У	—	—	376 546,70	1 209 639,19			
н69У	—	—	376 543,12	1 209 624,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:44 :

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
н69У	н81У	12,35	—	СОГЛАСОВАНО
н81У	н82У	5,96		
н82У	н83У	28,60		
н83У	н84У	15,93		
н84У	н44У	4,76		
н44У	н45У	20,40		
н45У	н46У	14,69		
н46У	н47У	16,67		
н47У	н48У	9,47		
н48У	н1У	16,70		
н1У	н2У	4,36		
н2У	н3У	7,00		
н3У	н4У	6,82		
н4У	н5У	15,46		
н5У	н85У	9,95		
н85У	н86У	27,67		
н86У	н87У	26,17		
н87У	н128У	14,74		
н128У	н88У	12,43		
н88У	н129У	5,33		
н129У	н89У	5,40		
н89У	н63У	13,28		
н63У	н64У	5,20		
н64У	н65У	28,31		
н65У	н66У	16,32		
н66У	н67У	6,09		
н67У	н68У	16,89		
н68У	н69У	15,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Садовая ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 605 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 779,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	174
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	13:24:0107022:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107022:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:46 :
 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
н3У	—	—	376 623,98	1 209 744,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	376 638,34	1 209 754,10			
н8У	—	—	376 632,33	1 209 762,88			
н9У	—	—	376 639,63	1 209 768,13			
н10У	—	—	376 632,58	1 209 778,81			
н11У	—	—	376 617,40	1 209 768,75			
н12У	—	—	376 622,45	1 209 761,90			
н13У	—	—	376 615,55	1 209 757,68			
н3У	—	—	376 623,98	1 209 744,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:46 :

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
н3У	н2У	17,40	—	согласовано
н2У	н8У	10,64		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	8,99	—	согласовано
н9У	н10У	12,80		
н10У	н11У	18,21		
н11У	н12У	8,51		
н12У	н13У	8,09		
н13У	н3У	15,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:46 :

№ 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, Шевченко 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	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	41
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	13:24:0107022:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:47 :

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
н18У	—	—	376 674,80	1 209 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
26	—	—	376 686,84	1 209 732,39	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
25	—	—	376 692,94	1 209 737,14			
24	—	—	376 699,18	1 209 741,75			
23	—	—	376 705,50	1 209 747,44			
22	—	—	376 711,69	1 209 752,63			
н19У	—	—	376 711,78	1 209 753,09			
н20У	—	—	376 707,57	1 209 759,80			
н21У	—	—	376 701,93	1 209 768,76			
н18У	—	—	376 674,80	1 209 749,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:47 :

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
н18У	26	21,27	—	согласовано
26	25	7,73		
25	24	7,76		
24	23	8,50		
23	22	8,08		
22	н19У	0,47		
н19У	н20У	7,92		
н20У	н21У	10,59		
н21У	н18У	33,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:47 :

№ 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, Шевченко ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:51 :
 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
н4У	—	—	376 711,23	1 209 690,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	376 704,54	1 209 674,03			
н54У	—	—	376 713,97	1 209 670,57			
н55У	—	—	376 716,31	1 209 676,84			
н18У	—	—	376 725,73	1 209 673,65			
н17У	—	—	376 731,93	1 209 690,03			
н16У	—	—	376 737,58	1 209 707,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	376 737,07	1 209 707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57У	—	376 729,39	1 209 708,93				
н58У	—	376 718,50	1 209 710,35				
н5У	—	376 717,17	1 209 707,38				
н4У	—	376 711,23	1 209 690,87				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:51 :

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
н4У	н53У	18,12	—	согласовано
н53У	н54У	10,04		
н54У	н55У	6,69		
н55У	н18У	9,95		
н18У	н17У	17,51		
н17У	н16У	17,95		
н16У	н56У	0,75		
н56У	н57У	7,79		
н57У	н58У	10,98		
н58У	н5У	3,25		
н5У	н4У	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:51 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	376 686,48	1 209 626,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	376 690,44	1 209 636,36			
н61У	—	—	376 697,30	1 209 654,78			
н53У	—	—	376 704,54	1 209 674,03			
н2У	—	—	376 694,72	1 209 676,57			
2	—	—	376 683,11	1 209 678,58	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н10У	—	—	376 682,13	1 209 674,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	376 677,03	1 209 654,29			
н8У	—	—	376 670,51	1 209 631,59			
н59У	—	—	376 686,48	1 209 626,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:58 :

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
н59У	н60У	10,65	—	согласовано
н60У	н61У	19,66		
н61У	н53У	20,57		
н53У	н2У	10,14		
н2У	2	11,78		
2	н10У	4,39		
н10У	н9У	20,65		
н9У	н8У	23,62		
н8У	н59У	16,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:58 :

№ 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, Садовая 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	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	968,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	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	13:24:0107022:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:59** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	376 640,49	1 209 511,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	376 642,19	1 209 519,13			
н62У	—	—	376 650,52	1 209 554,65			
н12У	—	—	376 624,32	1 209 555,79			
н11У	—	—	376 621,44	1 209 545,44			
н10У	—	—	376 619,99	1 209 543,73			
н9У	—	—	376 615,24	1 209 517,26			
н99У	—	—	376 640,49	1 209 511,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:59** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н73У	7,44	—	согласовано
н73У	н62У	36,48		
н62У	н12У	26,22		
н12У	н11У	10,74		

1	2	3	4	5
н11У	н10У	2,24	—	согласовано
н10У	н9У	26,89		
н9У	н99У	25,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:59 :

№ 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, Молодежная ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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	13:24:0107022:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:64 :
 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
н90У	—	—	376 498,89	1 209 555,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	376 517,78	1 209 549,51			
н106У	—	—	376 525,77	1 209 574,78			
н107У	—	—	376 532,08	1 209 597,10			
н108У	—	—	376 513,40	1 209 603,79			
н92У	—	—	376 512,35	1 209 599,86			
н91У	—	—	376 506,24	1 209 579,81			
н90У	—	—	376 498,89	1 209 555,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:64 :

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
н90У	н105У	19,73	—	согласовано
н105У	н106У	26,50		
н106У	н107У	23,19		
н107У	н108У	19,84		

1	2	3	4	5
н108У	н92У	4,07	—	согласовано
н92У	н91У	20,96		
н91У	н90У	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:64 :

№ 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, Молодежная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	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	13:24:0107022:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:66 :
 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
н74У	—	—	376 719,69	1 209 587,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	376 721,23	1 209 593,05			
н110У	—	—	376 715,79	1 209 594,90			
н111У	—	—	376 715,56	1 209 594,13			
н112У	—	—	376 705,91	1 209 597,23			
н54У	—	—	376 693,74	1 209 601,05			
н53У	—	—	376 686,27	1 209 572,17			
н52У	—	—	376 686,03	1 209 569,46			
н51У	—	—	376 684,50	1 209 559,02			
н113У	—	—	376 709,67	1 209 550,66			
н76У	—	—	376 711,00	1 209 555,25			
н75У	—	—	376 712,78	1 209 561,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	376 719,69	1 209 587,22	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 13:24:0107022:66 :

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
н74У	н109У	6,03	—	согласовано
н109У	н110У	5,75		
н110У	н111У	0,80		
н111У	н112У	10,14		
н112У	н54У	12,76		
н54У	н53У	29,83		
н53У	н52У	2,72		
н52У	н51У	10,55		
н51У	н113У	26,52		
н113У	н76У	4,78		
н76У	н75У	6,82		
н75У	н74У	26,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ковылкино г, Садовая 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	1 216 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 106,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
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	13:24:0107022:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:167 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	376 690,95	1 209 713,88	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n1У	—	—	376 690,01	1 209 707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
2	—	—	376 683,11	1 209 678,58	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	376 694,72	1 209 676,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	376 700,30	1 209 694,91			
н4У	—	—	376 711,23	1 209 690,87			
н5У	—	—	376 717,17	1 209 707,38			
н6У	—	—	376 696,79	1 209 711,85			
н7У	—	—	376 696,95	1 209 713,07			
1	—	—	376 690,95	1 209 713,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:167 :

Обозначение части границ		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	6,31	—	согласовано
н1У	2	29,87		
2	н2У	11,78		
н2У	н3У	19,17		
н3У	н4У	11,65		
н4У	н5У	17,55		
н5У	н6У	20,86		
н6У	н7У	1,23		
н7У	1	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:167 :

№ 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, Луговая 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	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	13:24:0107022:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107022:167 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107026:16 _____		Зона № _____ 1	
Система координат _____ МСК-13, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н121У	—	—	376 538,43	1 209 586,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н122У	—	—	376 526,80	1 209 552,07				
н123У	—	—	376 554,88	1 209 545,53				
н124У	—	—	376 560,10	1 209 561,52				
н125У	—	—	376 567,48	1 209 558,95				
н126У	—	—	376 572,09	1 209 570,34				
н127У	—	—	376 555,23	1 209 577,25				
н128У	—	—	376 558,86	1 209 593,73				
н88У	—	—	376 546,76	1 209 596,56				
н129У	—	—	376 541,59	1 209 597,85				
н121У	—	—	376 538,43	1 209 586,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	36,30	—	согласовано
н122У	н123У	28,83		
н123У	н124У	16,82		
н124У	н125У	7,81		
н125У	н126У	12,29		
н126У	н127У	18,22		
н127У	н128У	16,88		
н128У	н88У	12,43		
н88У	н129У	5,33		
н129У	н121У	11,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 292 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 175,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
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	13:24:0107026:101
9.	Сведения о земельных участках (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>13:24:0107026:16</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 13:24:0107022:7 :

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	
8	376 621,53	1 209 748,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н14	376 608,16	1 209 767,64	376 608,89	1 209 768,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н15	376 597,21	1 209 758,50	376 596,44	1 209 758,49				
н16У	—	—	376 582,70	1 209 745,82				
н17	376 574,99	1 209 737,21	376 574,43	1 209 738,63				
н18	376 577,50	1 209 729,07	376 576,79	1 209 728,15				
н6У	—	—	376 601,96	1 209 724,83				
н5У	—	—	376 606,33	1 209 730,39				
9	376 601,12	1 209 722,12	—	—				Аналитический метод
5	376 603,50	1 209 726,12	—	—				
4	376 608,34	1 209 731,25	—	—				

Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	376 615,21	1 209 737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	376 621,78	1 209 741,62	—	—	Аналитический метод		
2	376 624,53	1 209 743,75	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3У	—	—	376 623,98	1 209 744,27	—		
н13У	—	—	376 615,55	1 209 757,68			
8	376 621,53	1 209 748,62	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:7 :

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
н14	н15	15,86	—	согласовано
н15	н16У	18,69		
н16У	н17	10,96		
н17	н18	10,74		
н18	н6У	25,39		
н6У	н5У	7,07		
н5У	н4У	11,39		
н4У	н3У	11,06		
н3У	н13У	15,84		
н13У	н14	12,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:7 :

№ 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, Луговая ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 178 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 178,00
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	13:24:0107022:85
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		13:24:0107022:7 :
1.	—	—

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

13:24:0107022:10

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 764,13	15 341,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
2	16 766,91	15 336,93	—	—	Аналитический метод		
3	16 777,55	15 318,76	—	—			
4	16 803,60	15 340,98	—	—			
5	16 797,23	15 351,51	—	—			
6	16 791,21	15 361,23	—	—			
7	16 790,17	15 362,97	—	—			
8	16 776,63	15 351,51	—	—			
9	16 771,77	15 347,69	—	—			
н1У	—	—	376 697,53	1 209 837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	376 671,76	1 209 816,79			
н3У	—	—	376 686,40	1 209 792,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	376 698,34	1 209 803,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	376 713,10	1 209 815,48			
1	16 764,13	15 341,56	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:10 :

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	33,25	—	согласовано
н2У	н3У	28,08		
н3У	н4У	16,16		
н4У	н5У	18,87		
н5У	н1У	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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	927 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55

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	13:24:0107022:94
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 13:24:0107022:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:14 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 656,74	151 180,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	16 651,14	151 182,10	—	—			
3	16 643,24	151 154,10	—	—			
4	16 647,54	151 152,80	—	—			
n1У	—	—	376 562,31	1 209 619,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	376 566,50	1 209 618,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	376 568,82	1 209 625,20			
н4У	—	—	376 570,99	1 209 631,67			
н5У	—	—	376 575,79	1 209 646,37			
н6У	—	—	376 572,72	1 209 650,06			
н7У	—	—	376 571,08	1 209 651,24			
н8У	—	—	376 566,30	1 209 633,54			
1	16 656,74	151 180,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:14 :

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
н1У	н2У	4,36	—	согласовано
н2У	н3У	7,00		
н3У	н4У	6,82		
н4У	н5У	15,46		
н5У	н6У	4,80		
н6У	н7У	2,02		
н7У	н8У	18,33		
н8У	н1У	14,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:14 :

№ 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, Садовая ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:71
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		13:24:0107022:14 :
1.	—	—

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

13:24:0107022:17

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	16 815,17	15 260,19	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
11	16 825,36	15 243,18	—	—			
12	16 851,26	15 258,49	—	—			
13	16 846,86	15 264,98	—	—			
14	16 843,85	15 269,37	—	—			
15	16 838,41	15 277,82	—	—			
н6У	—	—	376 748,33	1 209 753,19			
н7У	—	—	376 722,92	1 209 733,58			
н20У	—	—	376 732,92	1 209 716,67			
н9У	—	—	376 760,32	1 209 731,64			
10	16 815,17	15 260,19	—	—	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 _____ **13:24:0107022:17** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	32,10	—	согласовано
н7У	н20У	19,65		
н20У	н9У	31,22		
н9У	н6У	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:17** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$
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	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107022:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:19 :

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
16	376 726,51	1 209 795,85	376 726,51	1 209 795,85	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
17	376 712,73	1 209 815,16	—	—			
н5У	—	—	376 713,10	1 209 815,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	—	—	376 698,34	1 209 803,72			
18	376 686,40	1 209 792,83	376 686,40	1 209 792,83	Аналитический метод		
19	376 699,04	1 209 773,35	376 699,04	1 209 773,35			
16	376 726,51	1 209 795,85	376 726,51	1 209 795,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:19 :

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
16	н5У	23,77	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5У	н4У	18,87	—	согласовано
н4У	18	16,16		
18	19	23,22		
19	16	35,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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	834 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:92
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 13:24:0107022:19 :

1.	—
----	---

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

13:24:0107022:21

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
н1	376 665,14	1 209 739,30	376 665,31	1 209 739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	376 649,51	1 209 761,70	376 649,51	1 209 761,70	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н2У	—	—	376 638,34	1 209 754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н3У	—	—	376 623,98	1 209 744,27			
н4У	—	—	376 615,21	1 209 737,53			
2	376 624,53	1 209 743,75	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
3	376 621,27	1 209 741,23	—	—			
4	376 608,34	1 209 731,25	—	—			
5	376 603,50	1 209 726,12	—	—			
6	376 602,70	1 209 724,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н5У	—	—	376 606,33	1 209 730,39			
н6У	—	—	376 601,96	1 209 724,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	376 631,55	1 209 723,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	376 658,86	1 209 722,65	376 658,86	1 209 722,65	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н1	376 665,14	1 209 739,30	376 665,31	1 209 739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:21 :

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
н1	1	27,07	—	согласовано
1	н2У	13,51		
н2У	н3У	17,40		
н3У	н4У	11,06		
н4У	н5У	11,39		
н5У	н6У	7,07		
н6У	н7У	29,62		
н7У	7	27,32		
7	н1	18,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:21 :

№ 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, Шевченко 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	1 391 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 346,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:105
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 13:24:0107022:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:27 :

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
26	16 681,61	15 167,02	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
27	16 678,13	15 154,75	—	—			
28	16 673,39	15 139,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
29	16 685,42	15 136,70	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
30	16 700,47	15 132,18	—	—				
31	16 702,09	15 131,60	—	—				
32	16 711,12	15 128,94	—	—				
33	16 720,72	15 155,21	—	—				
34	16 693,64	15 163,55	—	—				
н17У	—	—	376 615,55	1 209 595,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н18У	—	—	376 635,47	1 209 589,04				
н19У	—	—	376 646,33	1 209 624,52				
н20У	—	—	376 627,97	1 209 631,02				
26	16 681,61	15 167,02	—	—	Аналитический метод			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:27 :

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
н17У	н18У	20,88	—	согласовано
н18У	н19У	37,10		
н19У	н20У	19,48		
н20У	н17У	37,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:27 :

№ 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, Садовая 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	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:86
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		13:24:0107022:27 :
1.	—	—

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	16 559,48	15 112,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
36	16 567,35	15 139,01	—	—			
37	16 565,94	15 139,48	—	—			
38	16 562,30	15 140,77	—	—			
39	16 560,07	15 141,71	—	—			
40	16 555,96	15 142,76	—	—			
41	16 553,50	15 143,58	—	—			
42	16 552,56	15 143,93	—	—			
43	16 554,79	15 149,57	—	—			
44	16 554,20	15 154,26	—	—			
45	16 536,72	15 171,28	—	—			
46	16 534,13	15 172,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	16 532,26	15 172,45	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
48	16 526,62	15 171,40	—	—			
49	16 523,10	15 168,11	—	—			
50	16 519,93	15 154,15	—	—			
51	16 512,89	15 131,73	—	—			
52	16 525,69	15 126,45	—	—			
53	16 551,27	15 115,89	—	—			
н21У	—	—	376 454,27	1 209 604,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	376 459,23	1 209 617,81			
н23У	—	—	376 462,26	1 209 627,47			
н24У	—	—	376 457,18	1 209 632,41			
н25У	—	—	376 445,31	1 209 645,33			
н26У	—	—	376 443,71	1 209 646,58			
н27У	—	—	376 441,14	1 209 647,54			
н28У	—	—	376 438,91	1 209 647,61			
н29У	—	—	376 436,51	1 209 647,02			
н30У	—	—	376 429,66	1 209 641,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	376 421,55	1 209 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
35	16 559,48	15 112,37	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:29 :

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
н21У	н22У	14,54	—	согласовано
н22У	н23У	10,12		
н23У	н24У	7,09		
н24У	н25У	17,54		
н25У	н26У	2,03		
н26У	н27У	2,74		
н27У	н28У	2,23		
н28У	н29У	2,47		
н29У	н30У	8,73		
н30У	н31У	27,33		
н31У	н21У	34,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, 11 -А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 118 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:127
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 13:24:0107022:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:31 :

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
33	16 831,14	15 193,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
34	16 832,76	15 198,27	—	—			
35	16 834,04	15 202,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	16 839,47	15 206,95	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
37	16 841,44	15 209,38	—	—			
38	16 842,72	15 208,80	—	—			
39	16 859,85	15 202,90	—	—			
40	16 884,73	15 194,68	—	—			
41	16 889,94	15 204,52	—	—			
42	16 855,56	15 215,52	—	—			
43	16 848,16	15 218,29	—	—			
44	16 841,79	15 220,38	—	—			
45	16 840,98	15 217,25	—	—			
46	16 833,57	15 219,10	—	—			
47	16 833,11	15 217,95	—	—			
48	16 828,13	15 218,99	—	—			
49	16 832,88	15 234,27	—	—			
50	16 829,75	15 234,96	—	—			
51	16 816,91	15 197,92	—	—			
n16У	—	—	376 737,58	1 209 707,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	376 731,93	1 209 690,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	376 725,73	1 209 673,65			
н19У	—	—	376 724,75	1 209 671,30			
н20У	—	—	376 740,62	1 209 665,48			
н21У	—	—	376 744,78	1 209 677,26			
н22У	—	—	376 749,69	1 209 681,97			
н23У	—	—	376 767,65	1 209 676,33			
н24У	—	—	376 792,31	1 209 666,36			
н25У	—	—	376 796,61	1 209 676,89			
н26У	—	—	376 765,09	1 209 688,14			
н27У	—	—	376 749,71	1 209 693,22			
н28У	—	—	376 748,88	1 209 689,93			
н29У	—	—	376 742,13	1 209 691,55			
н30У	—	—	376 739,09	1 209 691,99			
н31У	—	—	376 742,37	1 209 706,89			
33	16 831,14	15 193,64	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:31 :

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
н16У	н17У	17,95	—	согласовано
н17У	н18У	17,51		
н18У	н19У	2,55		
н19У	н20У	16,90		
н20У	н21У	12,49		
н21У	н22У	6,80		
н22У	н23У	18,82		
н23У	н24У	26,60		
н24У	н25У	11,37		
н25У	н26У	33,47		
н26У	н27У	16,20		
н27У	н28У	3,39		
н28У	н29У	6,94		
н29У	н30У	3,07		
н30У	н31У	15,26		
н31У	н16У	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:31 :

№ 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, Луговая ул, 7- А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41

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	13:24:0107022:177
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 13:24:0107022:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:33 :

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
54	16 643,00	15 136,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
55	16 651,60	15 133,70	—	—			
56	16 664,70	15 179,80	—	—			
57	16 656,10	15 182,20	—	—			
н44У	—	—	376 563,24	1 209 655,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	376 557,52	1 209 636,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	376 553,21	1 209 622,17			
н47У	—	—	376 549,14	1 209 606,00			
н48У	—	—	376 558,30	1 209 603,59			
н1У	—	—	376 562,31	1 209 619,80			
н8У	—	—	376 566,30	1 209 633,54			
н7У	—	—	376 571,08	1 209 651,24			
54	16 643,00	15 136,20	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:33 :

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
н44У	н45У	20,40	—	согласовано
н45У	н46У	14,69		
н46У	н47У	16,67		
н47У	н48У	9,47		
н48У	н1У	16,70		
н1У	н8У	14,31		
н8У	н7У	18,33		
н7У	н44У	9,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:33 :

№ 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, Садовая ул, 12/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:71
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		13:24:0107022:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107022:35 :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	16 786,70	15 126,86	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
59	16 787,62	15 130,79	—	—			
60	16 784,27	15 131,83	—	—			
61	16 773,50	15 135,31	—	—			
62	16 767,02	15 137,62	—	—			
63	16 754,29	15 141,79	—	—			
64	16 744,11	15 145,49	—	—			
65	16 736,00	15 121,88	—	—			
66	16 727,21	15 096,65	—	—			
67	16 737,51	15 094,33	—	—			
68	16 740,17	15 093,53	—	—			
69	16 775,36	15 084,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
70	16 777,21	15 090,86	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н22У	—	—	376 679,53	1 209 548,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н21У	—	—	376 683,58	1 209 553,03				
н51У	—	—	376 684,50	1 209 559,02				
н52У	—	—	376 686,03	1 209 569,46				
н53У	—	—	376 686,27	1 209 572,17				
н54У	—	—	376 693,74	1 209 601,05				
н55У	—	—	376 694,94	1 209 606,05				
н56У	—	—	376 661,27	1 209 616,64				
н57У	—	—	376 657,69	1 209 604,76				
н58У	—	—	376 653,14	1 209 589,65				
н59У	—	—	376 652,21	1 209 586,51				
н60У	—	—	376 648,78	1 209 575,20				
н61У	—	—	376 643,77	1 209 556,44				
н62У	—	—	376 650,52	1 209 554,65				
58	16 786,70	15 126,86	—	—				Аналитический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:35 :

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

1	2	3	4	5
н22У	н21У	6,25	—	согласовано
н21У	н51У	6,06		
н51У	н52У	10,55		
н52У	н53У	2,72		
н53У	н54У	29,83		
н54У	н55У	5,14		
н55У	н56У	35,30		
н56У	н57У	12,41		
н57У	н58У	15,78		
н58У	н59У	3,27		
н59У	н60У	11,82		
н60У	н61У	19,42		
н61У	н62У	6,98		
н62У	н22У	29,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:35** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Садовая 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	2 266 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2266)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
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	13:24:0107022:74
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 13:24:0107022:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:36 :
 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
250	16 758,57	15 209,73	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
264	16 740,98	15 214,36	—	—			
263	16 740,52	15 212,74	—	—			
262	16 739,47	15 208,92	—	—			
261	16 738,32	15 206,26	—	—			
260	16 736,00	15 199,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
259	16 729,06	15 176,74	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
258	16 726,86	15 170,72	—	—			
257	16 732,41	15 168,41	—	—			
256	16 741,79	15 164,82	—	—			
255	16 747,00	15 162,85	—	—			
254	16 748,85	15 169,45	—	—			
253	16 749,78	15 174,08	—	—			
252	16 752,44	15 184,61	—	—			
251	16 754,06	15 190,86	—	—			
н1У	—	—	376 472,82	1 209 636,76			
н2У	—	—	376 471,77	1 209 638,23			
н3У	—	—	376 476,60	1 209 642,00			
н4У	—	—	376 478,38	1 209 639,78			
н5У	—	—	376 493,24	1 209 653,58			
н6У	—	—	376 493,80	1 209 657,40			
н7У	—	—	376 483,21	1 209 670,99			
н8У	—	—	376 469,49	1 209 662,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	376 458,39	1 209 655,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	376 447,25	1 209 649,03			
н25У	—	—	376 445,31	1 209 645,33			
н24У	—	—	376 457,18	1 209 632,41			
н23У	—	—	376 462,26	1 209 627,47			
250	16 758,57	15 209,73	—	—	Аналитический метод		

Вырез 1 из 1

483	—	—	376 488,81	1 209 652,61	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
484	—	—	376 488,64	1 209 652,49			
485	—	—	376 488,76	1 209 652,33			
486	—	—	376 488,92	1 209 652,45			
483	—	—	376 488,81	1 209 652,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:36 :

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
н1У	н2У	1,81	—	согласовано
н2У	н3У	6,13		
н3У	н4У	2,85		
н4У	н5У	20,28		
н5У	н6У	3,86		
н6У	н7У	17,23		
н7У	н8У	15,96		
н8У	н9У	13,06		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	13,11	—	согласовано
н10У	н25У	4,18		
н25У	н24У	17,54		
н24У	н23У	7,09		
н23У	н1У	14,06		

Вырез 1 из 1

483	484	0,21	—	согласовано
484	485	0,20		
485	486	0,20		
486	483	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Садовая ул, 17А
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	936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:128
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 13:24:0107022:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:38 :

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
71	16 638,18	15 138,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
72	16 650,91	15 182,68	—	—			
73	16 645,00	15 184,19	—	—			
74	16 633,08	15 139,63	—	—			
н63У	—	—	376 539,97	1 209 611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н64У	—	—	376 544,93	1 209 610,39			
н65У	—	—	376 552,85	1 209 637,57			
н66У	—	—	376 557,61	1 209 653,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	376 551,89	1 209 655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	376 546,70	1 209 639,19			
н69У	—	—	376 543,12	1 209 624,62			
н70У	—	—	376 542,27	1 209 620,14			
71	16 638,18	15 138,01	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:38 :

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
н63У	н64У	5,20	—	согласовано
н64У	н65У	28,31		
н65У	н66У	16,32		
н66У	н67У	6,09		
н67У	н68У	16,89		
н68У	н69У	15,00		
н69У	н70У	4,56		
н70У	н63У	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Садовая ул, 12/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	264 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{264} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:71
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 13:24:0107022:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:39 :
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
75	1 209 493,65	376 727,17	—	—	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
76	1 209 501,91	376 703,61	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
77	1 209 540,09	376 716,53	—	—			
78	1 209 531,53	376 739,83	—	—			
н71У	—	—	376 671,46	1 209 512,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	376 673,05	1 209 518,79			
н22У	—	—	376 679,53	1 209 548,27			
н62У	—	—	376 650,52	1 209 554,65			
н73У	—	—	376 642,19	1 209 519,13			
75	1 209 493,65	376 727,17	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:39** _____ :

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
н71У	н23У	6,63	—	согласовано
н23У	н22У	30,18		
н22У	н62У	29,70		
н62У	н73У	36,48		
н73У	н71У	30,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:39** _____ :

№ 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, Молодежная ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	13:24:0107022:69
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		13:24:0107022:39 :
1.	—	—

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

13:24:0107022:42

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	376 690,95	1 209 713,88	376 690,95	1 209 713,88	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
54	376 652,76	1 209 716,42	376 652,76	1 209 716,42			
55	376 652,82	1 209 715,39	—	—			
н12	—	—	376 652,29	1 209 715,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н15У	—	—	376 648,00	1 209 688,46			
н45У	—	—	376 647,69	1 209 687,13			
56	376 647,15	1 209 687,25	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
57	376 666,97	1 209 682,16	376 666,97	1 209 682,16			
2	376 683,11	1 209 678,58	376 683,11	1 209 678,58			
58	376 687,94	1 209 699,67	—	—			
н1У	—	—	376 690,01	1 209 707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
1	376 690,95	1 209 713,88	376 690,95	1 209 713,88	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	54	38,27	—	согласовано
54	н12	1,35		
н12	н15У	27,03		
н15У	н45У	1,37		
н45У	57	19,91		
57	2	16,53		
2	н1У	29,87		
н1У	1	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Луговая ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 240 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 237,00
5.	Оценка расхождения P 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	13:24:0107022:89

1	2	3
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 13:24:0107022:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:48 :

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
н22У	—	—	376 748,22	1 209 759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	376 739,84	1 209 775,46			
н24У	—	—	376 725,97	1 209 765,32			
н25У	—	—	376 726,46	1 209 764,63			
н26У	—	—	376 722,36	1 209 761,71			
н19У	—	—	376 711,78	1 209 753,09			
22	—	—	376 711,69	1 209 752,63	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	376 721,10	1 209 736,64	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	376 748,22	1 209 759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:48 :

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
н22У	н23У	18,31	—	согласовано
н23У	н24У	17,18		
н24У	н25У	0,85		
н25У	н26У	5,03		
н26У	н19У	13,65		
н19У	22	0,47		
22	21	18,55		
21	н22У	35,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:48 :

№ 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, Кирова 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	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 ($P - P_{кад}$), м ²	60

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	13:24:0107022:106
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 13:24:0107022:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:49 :

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
16	—	—	376 726,51	1 209 795,85	Аналитический метод		
19	—	—	376 699,04	1 209 773,35			
н21У	—	—	376 701,93	1 209 768,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	376 707,57	1 209 759,80			
н27У	—	—	376 721,90	1 209 767,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	376 721,23	1 209 768,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	376 733,95	1 209 776,93			
н30У	—	—	376 736,17	1 209 773,60			
н31У	—	—	376 739,64	1 209 775,72			
н32У	—	—	376 732,76	1 209 786,18			
16	—	—	376 726,51	1 209 795,85	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:49 :

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
16	19	35,51	—	согласовано
19	н21У	5,42		
н21У	н20У	10,59		
н20У	н27У	16,39		
н27У	н28У	1,31		
н28У	н29У	15,05		
н29У	н30У	4,00		
н30У	н31У	4,07		
н31У	н32У	12,52		
н32У	16	11,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:49 :

№ 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, Кирова 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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:91
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		13:24:0107022:49 :
1.	—	—

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

13:24:0107022:54

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
79	16 573,32	15 091,29	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
80	16 594,25	15 084,52	—	—			
81	16 610,40	15 131,92	—	—			
82	16 589,46	15 138,59	—	—			
н33У	—	—	376 478,48	1 209 564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н32У	—	—	376 478,68	1 209 562,19			
н90У	—	—	376 498,89	1 209 555,21			
н91У	—	—	376 506,24	1 209 579,81			
н92У	—	—	376 512,35	1 209 599,86			
н36У	—	—	376 490,87	1 209 604,99			
н35У	—	—	376 486,71	1 209 591,29			
н34У	—	—	376 479,22	1 209 568,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	16 573,32	15 091,29	—	—	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 13:24:0107022:54 :

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
н33У	н32У	2,15	—	согласовано
н32У	н90У	21,38		
н90У	н91У	25,67		
н91У	н92У	20,96		
н92У	н36У	22,08		
н36У	н35У	14,32		
н35У	н34У	24,46		
н34У	н33У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Молодежная 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	1 010 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1010)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	13:24:0107022:108
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 13:24:0107022:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:55 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	16 659,67	15 062,34	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
84	16 684,88	15 055,88	—	—			
85	16 694,57	15 094,63	—	—			
86	16 669,36	15 101,09	—	—			
n15У	—	—	376 591,20	1 209 528,86			
n14У	—	—	376 601,10	1 209 562,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	376 603,66	1 209 571,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	376 587,32	1 209 575,23			
н95У	—	—	376 577,13	1 209 575,31			
н96У	—	—	376 574,65	1 209 564,09			
н97У	—	—	376 570,92	1 209 554,90			
н98У	—	—	376 566,07	1 209 535,74			
83	16 659,67	15 062,34	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	34,94	—	согласовано
н14У	н93У	9,03		
н93У	н94У	16,87		
н94У	н95У	10,19		
н95У	н96У	11,49		
н96У	н97У	9,92		
н97У	н98У	19,76		
н98У	н15У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:55 :

№ 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, Молодежная 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	1 142 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 039,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:165
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		13:24:0107022:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:62** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона №** _____ **1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	376 493,56	1 209 674,29	376 492,40	1 209 675,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н101	376 515,28	1 209 644,04	376 515,05	1 209 647,94			
н102	376 526,59	1 209 639,17	376 528,54	1 209 639,25			
н103	376 539,63	1 209 664,04	376 541,50	1 209 666,61			
н104	376 513,75	1 209 686,04	376 512,33	1 209 687,79			
н100	376 493,56	1 209 674,29	376 492,40	1 209 675,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:62** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н101	35,99	—	согласовано
н101	н102	16,05		
н102	н103	30,27		
н103	н104	36,05		
н104	н100	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107022:62** :

№ 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, Саранская ул, уч 17Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 207 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1207} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 132,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	13:24:0107022:176
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		13:24:0107022:62 :
1.	—	—

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

13:24:0107022:293

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	376 652,29	1 209 715,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
22	376 638,18	1 209 715,75	376 638,18	1 209 715,75	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
23	376 637,59	1 209 705,83	376 637,59	1 209 705,83			
24	376 625,89	1 209 706,94	376 625,89	1 209 706,94			
25	376 626,92	1 209 716,31	376 626,92	1 209 716,31			
26	376 563,10	1 209 721,36	376 563,10	1 209 721,36			
н13	376 560,87	1 209 716,51	376 560,42	1 209 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н14У	—	—	376 606,39	1 209 699,96	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
27	376 647,46	1 209 688,77	—	—			—
н15У	—	—	376 648,00	1 209 688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
28	376 652,76	1 209 715,10	—	—	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
н12	—	—	376 652,29	1 209 715,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	376 574,87	1 209 720,12	376 574,87	1 209 720,12	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
30	376 574,87	1 209 720,32	376 574,87	1 209 720,32			
31	376 574,67	1 209 720,32	376 574,67	1 209 720,32			
32	376 574,67	1 209 720,12	376 574,67	1 209 720,12			
29	376 574,87	1 209 720,12	376 574,87	1 209 720,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	22	14,12	—	согласовано
22	23	9,94		
23	24	11,75		
24	25	9,43		
25	26	64,02		
26	н13	5,56		
н13	н14У	48,85		
н14У	н15У	43,17		
н15У	н12	27,03		

Вырез 1 из 1

29	30	0,20	—	согласовано
30	31	0,20		
31	32	0,20		
32	29	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107022:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Луговая ул, уч 1А
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	1 395 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1395} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 299,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107022:112
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		13:24:0107022:293 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:46** :
 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
н3У	—	—	376 686,40	1 209 792,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	376 686,06	1 209 792,98	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н2У	—	—	376 671,76	1 209 816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
30	376 672,18	1 209 816,18	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
31	376 648,32	1 209 798,49	376 648,32	1 209 798,49			
32	376 665,45	1 209 775,83	376 665,45	1 209 775,83			
н15У	—	—	376 666,82	1 209 776,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	376 686,40	1 209 792,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:46** :

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
н3У	н2У	28,08	—	согласовано
н2У	31	29,74		
31	32	28,41		
32	н15У	1,70		

1	2	3	4	5
н15У	н3У	25,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ковылкино г, Шевченко 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	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	13:24:0107022:84
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 13:24:0107024:46 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107021:52 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 695,71	1 209 530,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 706,33	1 209 527,44	—		
н3О	—	—	—	376 707,79	1 209 532,20	—		
н4О	—	—	—	376 709,35	1 209 531,69	—		
н5О	—	—	—	376 710,38	1 209 535,46	—		
н6О	—	—	—	376 698,07	1 209 538,88	—		
н1О	—	—	—	376 695,71	1 209 530,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107021:52 :

№ 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	13:24:0107022:180

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Совхозная ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107021:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:69 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 652,20	1 209 519,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 662,45	1 209 517,34	—		
н3О	—	—	—	376 665,63	1 209 531,59	—		
н4О	—	—	—	376 655,39	1 209 533,88	—		
н5О	—	—	—	376 656,01	1 209 536,66	—		
н6О	—	—	—	376 653,91	1 209 537,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	376 653,29	1 209 534,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н80	—	—	—	376 652,46	1 209 534,54	—		
н90	—	—	—	376 651,06	1 209 528,29	—		
н100	—	—	—	376 651,31	1 209 528,24	—		
н110	—	—	—	376 650,45	1 209 524,43	—		
н120	—	—	—	376 653,14	1 209 523,83	—		
н10	—	—	—	376 652,20	1 209 519,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Молодежная ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:70 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 703,55	1 209 590,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 699,76	1 209 578,08	—		
н3О	—	—	—	376 708,04	1 209 575,58	—		
н4О	—	—	—	376 711,83	1 209 588,12	—		
н1О	—	—	—	376 703,55	1 209 590,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:70 :

№ 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	13:24:0107022:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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, Садовая ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:71 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 544,46	1 209 626,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 549,16	1 209 624,99	—		
н3О	—	—	—	376 549,69	1 209 626,75	—		
н4О	—	—	—	376 551,31	1 209 626,25	—		
н5О	—	—	—	376 550,83	1 209 624,72	—		
н6О	—	—	—	376 553,71	1 209 623,82	—		
н7О	—	—	—	376 554,83	1 209 627,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	376 558,07	1 209 626,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н90	—	—	—	376 558,71	1 209 628,43	—		
н100	—	—	—	376 561,65	1 209 627,49	—		
н110	—	—	—	376 560,37	1 209 623,46	—		
н120	—	—	—	376 565,90	1 209 621,71	—		
н130	—	—	—	376 567,18	1 209 625,74	—		
н140	—	—	—	376 570,92	1 209 624,59	—		
н150	—	—	—	376 570,28	1 209 622,59	—		
н160	—	—	—	376 574,86	1 209 621,14	—		
н170	—	—	—	376 577,53	1 209 629,63	—		
н180	—	—	—	376 548,35	1 209 638,82	—		
н10	—	—	—	376 544,46	1 209 626,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:71 :

№ 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	13:24:0107022:44, 13:24:0107022:14, 13:24:0107022:33, 13:24:0107022:38

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:74 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 652,07	1 209 606,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 649,22	1 209 597,77	—		
н3О	—	—	—	376 653,03	1 209 596,54	—		
н4О	—	—	—	376 653,73	1 209 598,73	—		
н5О	—	—	—	376 658,17	1 209 597,31	—		
н6О	—	—	—	376 656,58	1 209 592,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	376 663,39	1 209 590,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н80	—	—	—	376 664,97	1 209 595,13	—		
н90	—	—	—	376 668,45	1 209 593,99	—		
н100	—	—	—	376 667,74	1 209 591,80	—		
н110	—	—	—	376 672,50	1 209 590,26	—		
н120	—	—	—	376 673,20	1 209 592,45	—		
н130	—	—	—	376 675,45	1 209 591,73	—		
н140	—	—	—	376 674,79	1 209 589,69	—		
н150	—	—	—	376 677,45	1 209 588,83	—		
н160	—	—	—	376 676,55	1 209 586,02	—		
н170	—	—	—	376 681,78	1 209 584,33	—		
н180	—	—	—	376 683,35	1 209 589,19	—		
н190	—	—	—	376 684,29	1 209 588,88	—		
н200	—	—	—	376 682,72	1 209 584,03	—		
н210	—	—	—	376 687,96	1 209 582,34	—		
н220	—	—	—	376 691,67	1 209 593,86	—		
н10	—	—	—	376 652,07	1 209 606,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:35, 13:24:0107022:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:75 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 521,82	1 209 564,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 509,05	1 209 568,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	376 506,42	1 209 560,31	—			
н4О	—	—	376 519,19	1 209 556,25	—			
н1О	—	—	376 521,82	1 209 564,49	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:75 :

№ 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	13:24:0107022:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Молодежная ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:76 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 501,41	1 209 620,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 512,67	1 209 616,13	—		
н3О	—	—	—	376 517,16	1 209 627,15	—		
н4О	—	—	—	376 508,92	1 209 630,51	—		
н5О	—	—	—	376 507,52	1 209 627,08	—		
н6О	—	—	—	376 504,51	1 209 628,31	—		
н1О	—	—	—	376 501,41	1 209 620,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:76 :

№ 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	13:24:0107022:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 12А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:77 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 746,30	1 209 615,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 753,60	1 209 613,53	—		
н3О	—	—	—	376 756,29	1 209 622,96	—		
н4О	—	—	—	376 754,46	1 209 623,48	—		
н5О	—	—	—	376 755,15	1 209 625,88	—		
н6О	—	—	—	376 749,67	1 209 627,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 746,30	1 209 615,62	—	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 13:24:0107022:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:78 :

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 720,91	1 209 623,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 726,28	1 209 621,43	—		
н3О	—	—	—	376 729,90	1 209 633,61	—		
н4О	—	—	—	376 722,61	1 209 635,77	—		
н5О	—	—	—	376 721,19	1 209 630,98	—		
н6О	—	—	—	376 723,10	1 209 630,41	—		
н1О	—	—	—	376 720,91	1 209 623,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:78 :

№ 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	13:24:0107022:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:79 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 684,48	1 209 634,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 688,19	1 209 645,60	—		
н3О	—	—	—	376 681,74	1 209 647,75	—		
н4О	—	—	—	376 678,03	1 209 636,66	—		
н1О	—	—	—	376 684,48	1 209 634,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:79 :

№ 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	13:24:0107022:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:80 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 665,39	1 209 640,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 667,78	1 209 649,21	—		
н3О	—	—	—	376 660,67	1 209 651,27	—		
н4О	—	—	—	376 658,28	1 209 643,01	—		
н1О	—	—	—	376 665,39	1 209 640,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:80 :

№ 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	13:24:0107022:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:82 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 693,96	1 209 733,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 698,70	1 209 725,47	—		
н3О	—	—	—	376 701,46	1 209 727,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 702,52	1 209 725,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н5О	—	—	—	376 706,58	1 209 727,63	—		
н6О	—	—	—	376 704,31	1 209 731,52	—		
н7О	—	—	—	376 706,38	1 209 732,73	—		
н8О	—	—	—	376 702,86	1 209 738,77	—		
н1О	—	—	—	376 693,96	1 209 733,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:82 :

№ 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	13:24:0107022:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Шевченко ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:83 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 687,84	1 209 744,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 697,25	1 209 750,29	—		
н3О	—	—	—	376 692,97	1 209 757,10	—		
н4О	—	—	—	376 683,57	1 209 751,21	—		
н1О	—	—	—	376 687,84	1 209 744,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:83 :

№ 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	13:24:0107022:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:84 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 667,93	1 209 790,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 662,48	1 209 799,32	—		
н3О	—	—	—	376 655,33	1 209 794,92	—		
н4О	—	—	—	376 660,77	1 209 786,06	—		
н1О	—	—	—	376 667,93	1 209 790,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:84 :

№ 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	13:24:0107024:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Шевченко ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:85 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 594,21	1 209 750,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 600,48	1 209 742,38	—		
н3О	—	—	—	376 604,55	1 209 745,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 603,59	1 209 746,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	376 604,86	1 209 747,70	—		
н6О	—	—	—	376 599,56	1 209 754,72	—		
н1О	—	—	—	376 594,21	1 209 750,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:85 :

№ 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	13:24:0107022:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Луговая ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:86 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 622,89	1 209 611,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 633,47	1 209 607,99	—		
н3О	—	—	—	376 634,83	1 209 612,07	—		
н4О	—	—	—	376 624,25	1 209 615,59	—		
н1О	—	—	—	376 622,89	1 209 611,50	—		
н1О	—	—	—	376 622,89	1 209 611,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:86 :

№ 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	13:24:0107022:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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, Садовая ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:87 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 748,74	1 209 748,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 737,22	1 209 742,25	—		
н3О	—	—	—	376 741,67	1 209 733,74	—		
н4О	—	—	—	376 753,19	1 209 739,76	—		
н1О	—	—	—	376 748,74	1 209 748,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:87 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Кирова ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:89 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 658,32	1 209 705,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 662,22	1 209 705,12	—		
н3О	—	—	—	376 662,06	1 209 702,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 669,45	1 209 702,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	376 669,89	1 209 709,70	—		
н6О	—	—	—	376 658,60	1 209 710,33	—		
н1О	—	—	—	376 658,32	1 209 705,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:89 :

№ 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	13:24:0107022:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Луговая ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:90 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 694,68	1 209 696,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 699,37	1 209 695,61	—		
н3О	—	—	—	376 700,47	1 209 700,70	—		
н4О	—	—	—	376 703,45	1 209 700,06	—		
н5О	—	—	—	376 705,01	1 209 707,29	—		
н6О	—	—	—	376 697,33	1 209 708,94	—		
н1О	—	—	—	376 694,68	1 209 696,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:90 :

№ 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	13:24:0107022:167

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Луговая ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:91 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 715,30	1 209 777,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 720,13	1 209 769,94	—		
н3О	—	—	—	376 731,32	1 209 776,85	—		
н4О	—	—	—	376 727,54	1 209 782,97	—		
н5О	—	—	—	376 719,58	1 209 778,06	—		
н6О	—	—	—	376 718,53	1 209 779,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 697,96	1 209 802,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н20	—	—	—	376 701,48	1 209 797,55	—		
н30	—	—	—	376 703,18	1 209 798,78	—		
н40	—	—	—	376 704,65	1 209 796,76	—		
н50	—	—	—	376 706,55	1 209 798,14	—		
н60	—	—	—	376 707,91	1 209 796,28	—		
н70	—	—	—	376 710,98	1 209 798,52	—		
н80	—	—	—	376 710,51	1 209 799,17	—		
н90	—	—	—	376 714,47	1 209 802,05	—		
н100	—	—	—	376 713,59	1 209 803,26	—		
н110	—	—	—	376 714,37	1 209 803,80	—		
н120	—	—	—	376 709,38	1 209 810,68	—		
н10	—	—	—	376 697,96	1 209 802,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:92 :

№ 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	13:24:0107022:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Кирова ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:94 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 697,80	1 209 826,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 689,38	1 209 820,26	—		
н3О	—	—	—	376 694,05	1 209 814,14	—		
н4О	—	—	—	376 702,48	1 209 820,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 697,80	1 209 826,69	—	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 13:24:0107022:94 :

№ 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	13:24:0107022:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Кирова ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:99 :

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 672,13	1 209 775,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 677,31	1 209 767,72	—		
н3О	—	—	—	376 685,04	1 209 772,89	—		
н4О	—	—	—	376 679,85	1 209 780,63	—		
н1О	—	—	—	376 672,13	1 209 775,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:99 :

№ 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	13:24:0107022:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Шевченко ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:101 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 738,66	1 209 579,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 734,42	1 209 567,84	—		
н3О	—	—	—	376 741,78	1 209 565,26	—		
н4О	—	—	—	376 746,02	1 209 577,33	—		
н1О	—	—	—	376 738,66	1 209 579,92	—		
н1О	—	—	—	376 738,66	1 209 579,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:105 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 650,76	1 209 748,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 646,09	1 209 755,07	—		
н3О	—	—	—	376 639,61	1 209 750,74	—		
н4О	—	—	—	376 644,28	1 209 743,75	—		
н1О	—	—	—	376 650,76	1 209 748,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:105 :

№ 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	13:24:0107022:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Шевченко ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:106 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	—	—	—	376 726,41	1 209 764,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$	
н2О	—	—	—	376 731,95	1 209 755,66	—			
н3О	—	—	—	376 735,37	1 209 757,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 734,80	1 209 758,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	376 739,02	1 209 761,22	—		
н6О	—	—	—	376 734,09	1 209 769,74	—		
н1О	—	—	—	376 726,41	1 209 764,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Кирова ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:107 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 627,15	1 209 764,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 636,53	1 209 771,00	—		
н3О	—	—	—	376 632,26	1 209 777,53	—		
н4О	—	—	—	376 622,88	1 209 771,39	—		
н1О	—	—	—	376 627,15	1 209 764,87	—		
н1О	—	—	—	376 627,15	1 209 764,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:108 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 490,12	1 209 575,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 487,00	1 209 565,23	—		
н3О	—	—	—	376 496,59	1 209 562,40	—		
н4О	—	—	—	376 499,71	1 209 572,95	—		
н1О	—	—	—	376 490,12	1 209 575,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:108 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Молодежная ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:109 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 722,30	1 209 692,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 730,87	1 209 691,38	—		
н3О	—	—	—	376 732,68	1 209 701,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 729,63	1 209 702,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	376 729,49	1 209 701,37	—			
н6О	—	—	—	376 723,97	1 209 702,35	—		
н1О	—	—	—	376 722,30	1 209 692,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Луговая ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:112 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 610,65	1 209 703,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 616,61	1 209 701,57	—		
н3О	—	—	—	376 619,35	1 209 710,20	—		
н4О	—	—	—	376 621,83	1 209 709,41	—		
н5О	—	—	—	376 623,10	1 209 713,41	—		
н6О	—	—	—	376 614,66	1 209 716,09	—		
н1О	—	—	—	376 610,65	1 209 703,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:293

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Луговая ул, д 1А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:115 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 640,40	1 209 521,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 643,16	1 209 534,97	—		
н3О	—	—	—	376 632,87	1 209 537,03	—		
н4О	—	—	—	376 630,10	1 209 523,20	—		
н1О	—	—	—	376 640,40	1 209 521,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Молодежная ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:118 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	376 589,53	1 209 617,35	—	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	—	—	—	376 600,00	1 209 613,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н30	—	—	—	376 600,32	1 209 615,03	—		
н40	—	—	—	376 602,32	1 209 614,38	—		
н50	—	—	—	376 603,22	1 209 617,14	—		
н60	—	—	—	376 601,23	1 209 617,79	—		
н70	—	—	—	376 602,52	1 209 621,77	—		
н80	—	—	—	376 592,05	1 209 625,15	—		
н90	—	—	—	376 591,67	1 209 623,91	—		
н100	—	—	—	376 589,67	1 209 624,56	—		
н110	—	—	—	376 587,74	1 209 618,67	—		
н120	—	—	—	376 589,74	1 209 618,01	—		
н10	—	—	—	376 589,53	1 209 617,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:118 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:120 :

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	—	—	—	376 590,61	1 209 672,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 601,56	1 209 668,68	—		
н3О	—	—	—	376 608,03	1 209 688,70	—		
н4О	—	—	—	376 615,23	1 209 686,34	—		
н5О	—	—	—	376 616,89	1 209 691,37	—		
н6О	—	—	—	376 609,68	1 209 693,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	376 604,79	1 209 695,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8О	—	—	376 600,78	1 209 682,99	—			
н9О	—	—	—	376 594,72	1 209 684,97	—		
н1О	—	—	—	376 590,61	1 209 672,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:120 :

№ 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	13:24:0107022:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:127 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 432,49	1 209 630,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 442,13	1 209 627,55	—		
н3О	—	—	—	376 444,96	1 209 635,78	—		
н4О	—	—	—	376 435,31	1 209 639,09	—		
н1О	—	—	—	376 432,49	1 209 630,86	—		
н1О	—	—	—	376 432,49	1 209 630,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:127 :

№ 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	13:24:0107022:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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, Саранская ул, д 11А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:128 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 459,68	1 209 643,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 464,01	1 209 638,02	—		
н3О	—	—	—	376 460,56	1 209 635,28	—		
н4О	—	—	—	376 463,05	1 209 632,15	—		
н5О	—	—	—	376 469,71	1 209 637,44	—		
н6О	—	—	—	376 467,22	1 209 640,57	—		
н7О	—	—	—	376 470,54	1 209 643,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	376 472,27	1 209 640,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н90	—	—	—	376 475,49	1 209 643,52	—		
н100	—	—	—	376 476,24	1 209 642,58	—		
н110	—	—	—	376 479,53	1 209 645,18	—		
н120	—	—	—	376 477,05	1 209 648,32	—		
н130	—	—	—	376 480,65	1 209 651,17	—		
н140	—	—	—	376 482,82	1 209 648,42	—		
н150	—	—	—	376 490,04	1 209 654,11	—		
н160	—	—	—	376 487,88	1 209 656,86	—		
н170	—	—	—	376 484,67	1 209 654,29	—		
н180	—	—	—	376 480,34	1 209 659,79	—		
н10	—	—	—	376 459,68	1 209 643,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:128 :

№ 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	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Саранская ул, д 17а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:165 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 589,92	1 209 543,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 574,51	1 209 547,27	—		
н3О	—	—	—	376 571,86	1 209 536,47	—		
н4О	—	—	—	376 587,27	1 209 532,69	—		
н1О	—	—	—	376 589,92	1 209 543,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Молодежная ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:168 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	376 641,60	1 209 648,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	376 648,36	1 209 645,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н3О	—	—	—	376 649,66	1 209 649,21	—		
н4О	—	—	—	376 642,90	1 209 651,69	—		
н1О	—	—	—	376 641,60	1 209 648,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:168 :

№ 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	13:24:0107022:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:170 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	376 600,78	1 209 682,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7О	—	—	—	376 604,79	1 209 695,41	—		
н10О	—	—	—	376 598,73	1 209 697,43	—		
н9О	—	—	—	376 594,72	1 209 684,97	—		
н8О	—	—	—	376 600,78	1 209 682,99	—		
н8О	—	—	—	376 600,78	1 209 682,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:170 :

№ 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	13:24:0107022:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:173 :

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
н50	—	—	—	376 641,71	1 209 659,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н60	—	—	—	376 647,69	1 209 657,81	—		
н70	—	—	—	376 646,85	1 209 654,68	—		
н80	—	—	—	376 652,43	1 209 653,13	—		
н90	—	—	—	376 654,22	1 209 659,59	—		
н100	—	—	—	376 648,64	1 209 661,14	—		
н110	—	—	—	376 650,04	1 209 666,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	376 644,07	1 209 667,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	—	376 641,71	1 209 659,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:173 :

№ 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	13:24:0107022:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Садовая ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:177 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 746,86	1 209 681,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 750,90	1 209 698,36	—		
н3О	—	—	—	376 744,15	1 209 699,98	—		
н4О	—	—	—	376 740,10	1 209 683,12	—		
н1О	—	—	—	376 746,86	1 209 681,50	—		
н1О	—	—	—	376 746,86	1 209 681,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:177 :

№ 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	13:24:0107022:31, 13:24:0107022:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107022:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:101 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 540,74	1 209 562,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 554,94	1 209 556,76	—		
н3О	—	—	—	376 557,76	1 209 563,60	—		
н4О	—	—	—	376 543,56	1 209 569,45	—		
н1О	—	—	—	376 540,74	1 209 562,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:101 :

№ 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	13:24:0107026:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Саранская ул, д 1А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0109020:29 :

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
n1O	—	—	—	376 481,31	1 209 580,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
n2O	—	—	—	376 467,43	1 209 584,86	—		
n3O	—	—	—	376 463,71	1 209 572,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 477,59	1 209 568,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 481,31	1 209 580,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0109020:29 :

№ 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	Инвентарный номер 89:410:002:000230820, Условный номер 13-13-03/005/2010-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107022
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, Молодежная ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0109020:29 :

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 13:24:0107022:176 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/нн1О	376 519,06	1 209 669,20	—	376 519,73	1 209 667,11	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/нн2О	376 515,15	1 209 675,65	—	376 515,82	1 209 673,56	—		
3/нн3О	376 512,90	1 209 674,29	—	376 513,57	1 209 672,20	—		
4/нн4О	376 511,72	1 209 676,18	—	376 512,39	1 209 674,09	—		
5/нн5О	376 502,49	1 209 670,67	—	376 503,16	1 209 668,58	—		
6/нн6О	376 507,91	1 209 662,12	—	376 508,58	1 209 660,03	—		
1/нн1О	376 519,06	1 209 669,20	—	376 519,73	1 209 667,11	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107022:176 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107022:176 _____ :

1. _____

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

13:24:0107022

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
	н37У	н36У	Согласовано	13:24:0107022:9		
	н37У	н36У	Согласовано	13:24:0107022:30		
2	н36У	н92У	Согласовано	13:24:0107022:9		
	н36У	н92У	Согласовано	13:24:0107022:54		
	н92У	н107У	Согласовано	13:24:0107022:9		
3	н92У	н107У	Согласовано	13:24:0107022:9		
	н92У	н107У	Согласовано	13:24:0107022:64		
4	н107У	н37У	Согласовано	13:24:0107022:9		
	н12У	н14У	Согласовано	13:24:0107022:15		
6	н14У	н15У	Согласовано	13:24:0107022:15		
	н14У	н15У	Согласовано	13:24:0107022:55		
	н15У	н9У	Согласовано	13:24:0107022:15		
8	н9У	н12У	Согласовано	13:24:0107022:15		
	н9У	н12У	Согласовано	13:24:0107022:59		
9	19		Согласовано	13:24:0107022:22		
	19		Согласовано	13:24:0107022:49		
10	19	18	Согласовано	13:24:0107022:22		
	19	18	Согласовано	13:24:0107022:19		
11	18	н15У	Согласовано	13:24:0107022:22		
	н15У		Согласовано	13:24:0107022:22		
12	н15У		Согласовано	13:24:0107024:46		
	н15У		Согласовано	13:24:0107022:22		
13	н15У	19	Согласовано	13:24:0107022:22		
	н8У	н10У	Согласовано	13:24:0107022:26		
14	н8У	н10У	Согласовано	13:24:0107022:58		
	н10У	н8У	Согласовано	13:24:0107022:26		
16	н37У	н32У	Согласовано	13:24:0107022:30		
	н32У	н36У	Согласовано	13:24:0107022:30		
17	н32У	н36У	Согласовано	13:24:0107022:54		
	н25У	н31У	Согласовано	13:24:0107022:32		
18	н31У	н25У	Согласовано	13:24:0107022:32		
	н31У	н25У	Согласовано	13:24:0107022:31		
20	н45У	н15У	Согласовано	13:24:0107022:34		
	н45У	н15У	Согласовано	13:24:0107022:42		
21	н15У		Согласовано	13:24:0107022:34		
	н15У		Согласовано	13:24:0107022:29		
22	н15У	н45У	Согласовано	13:24:0107022:34		
	н76У	н74У	Согласовано	13:24:0107022:40		
24	н74У	н76У	Согласовано	13:24:0107022:40		
	н74У	н76У	Согласовано	13:24:0107022:66		
25	н46У	н46У	Согласовано	13:24:0107022:41		
	н69У	н44У	Согласовано	13:24:0107022:44		
27	н44У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н44У		Согласовано	13:24:0107022:33		
28	н45У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н45У		Согласовано	13:24:0107022:33		

Всего листов 4

Лист № 1

1	2	3	4	5	6	7
29	н46У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н46У			13:24:0107022:33		
30	н47У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н47У			13:24:0107022:33		
31	н48У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н48У			13:24:0107022:33		
32	н1У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н1У			13:24:0107022:14		
	н1У			13:24:0107022:33		
33	н2У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н2У			13:24:0107022:14		
34	н3У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н3У			13:24:0107022:14		
35	н4У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н4У			13:24:0107022:14		
36	н5У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н5У			13:24:0107022:14		
37	н5У	н128У	Согласовано	13:24:0107022:44		
	н128У			13:24:0107022:44		
38	н128У		Согласовано	13:24:0107022:16		
	н128У			13:24:0107026:16		
39	н88У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н88У			13:24:0107026:16		
40	н129У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н129У			13:24:0107026:16		
41	н129У	н63У	Согласовано	13:24:0107022:44		
	н63У			13:24:0107022:44		
42	н63У		Согласовано	13:24:0107022:38		
	н63У			13:24:0107022:38		
43	н64У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н64У			13:24:0107022:38		
44	н65У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н65У			13:24:0107022:38		
45	н66У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н66У			13:24:0107022:38		
46	н67У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н67У			13:24:0107022:38		
47	н68У		Согласовано	13:24:0107022:44		
	н68У			13:24:0107022:38		
48	н2У	н13У	Согласовано	13:24:0107022:46		
	н13У	н3У		13:24:0107022:46		
49	н13У	н3У	Согласовано	13:24:0107022:7		
	н3У	н2У		13:24:0107022:46		
50	н3У	н2У	Согласовано	13:24:0107022:21		
	н3У	н2У		13:24:0107022:47		
51	22	н19У	Согласовано	13:24:0107022:48		
	22	н19У		13:24:0107022:47		
52	н19У	н20У	Согласовано	13:24:0107022:47		
	н20У	н21У		13:24:0107022:47		
53	н20У	н21У	Согласовано	13:24:0107022:49		
	н20У	н21У		13:24:0107022:47		
54	н21У	22	Согласовано	13:24:0107022:47		
	н4У	н53У		13:24:0107022:51		
55	н53У		Согласовано	13:24:0107022:51		
	н53У			13:24:0107022:58		
57	н53У	н18У	Согласовано	13:24:0107022:51		
	н18У	н16У		13:24:0107022:51		
58	н18У	н16У	Согласовано	13:24:0107022:31		
	н16У	н5У		13:24:0107022:51		
59	н16У	н5У	Согласовано	13:24:0107022:51		
	н5У	н4У		13:24:0107022:51		
60	н5У	н4У	Согласовано	13:24:0107022:51		

1	2	3	4	5	6	7
60	н5У	н4У	Согласовано	13:24:0107022:16 7		
61	н53У	н2У	Согласовано	13:24:0107022:58		
	н2У	2		13:24:0107022:58		
62	н2У	2	Согласовано	13:24:0107022:16 7		
	2		Согласовано	13:24:0107022:58		
	2			13:24:0107022:42		
64	2	н10У	Согласовано	13:24:0107022:58		
65	н8У	н53У	Согласовано	13:24:0107022:58		
	н62У		Согласовано	13:24:0107022:59		
	н62У		Согласовано	13:24:0107022:35		
67	н73У	н62У	Согласовано	13:24:0107022:59		
	н73У	н62У		13:24:0107022:39		
68	н62У	н12У	Согласовано	13:24:0107022:59		
69	н9У	н73У	Согласовано	13:24:0107022:59		
70	н90У	н107У	Согласовано	13:24:0107022:64		
	н92У	н90У		13:24:0107022:64		
	н92У	н90У	Согласовано	13:24:0107022:54		
72	н74У	н54У	Согласовано	13:24:0107022:66		
	н54У	н51У		13:24:0107022:66		
	н54У	н51У	Согласовано	13:24:0107022:35		
74	н51У	н76У	Согласовано	13:24:0107022:66		
75	н2У	н4У	Согласовано	13:24:0107022:16 7		
76	н5У	1	Согласовано	13:24:0107022:16 7		
	1	2	Согласовано	13:24:0107022:16 7		
	1	2		13:24:0107022:42		
78	н129У	н128У	Согласовано	13:24:0107022:16		
	н6У	н3У		13:24:0107022:7		
	н6У	н3У	Согласовано	13:24:0107022:21		
80	н13У	н6У	Согласовано	13:24:0107022:7		
	н2У	н3У		13:24:0107022:10		
	н2У	н3У	Согласовано	13:24:0107024:46		
82	н3У	н4У	Согласовано	13:24:0107022:10		
	н4У	н5У		13:24:0107022:10		
	н4У	н5У	Согласовано	13:24:0107022:19		
84	н5У	н2У	Согласовано	13:24:0107022:10		
85	н5У	н7У	Согласовано	13:24:0107022:14		
	н7У	н1У		13:24:0107022:14		
	н7У	н1У	Согласовано	13:24:0107022:33		
87	н6У	н6У	Согласовано	13:24:0107022:17		
88	16	н5У	Согласовано	13:24:0107022:19		
89	н4У	18	Согласовано	13:24:0107022:19		
90	н6У	н2У	Согласовано	13:24:0107022:21		
91	н17У	н17У	Согласовано	13:24:0107022:27		
	н23У	н25У		13:24:0107022:29		
	н23У	н25У	Согласовано	13:24:0107022:36		
93	н25У	н23У	Согласовано	13:24:0107022:29		
94	н18У	н25У	Согласовано	13:24:0107022:31		
95	н31У	н16У	Согласовано	13:24:0107022:31		
96	н7У	н44У	Согласовано	13:24:0107022:33		
97	н22У	н51У	Согласовано	13:24:0107022:35		
98	н54У	н62У	Согласовано	13:24:0107022:35		
99	н62У	н22У	Согласовано	13:24:0107022:35		

					Всего листов	4	Лист №	4
					6		7	
1	2	3	4	5				
99	н62У	н22У	Согласовано	13:24:0107022:39				
100	н23У	н25У	Согласовано	13:24:0107022:36				
101	483	483	Согласовано	13:24:0107022:36				
102	н69У		Согласовано	13:24:0107022:38				
	н69У			13:24:0107022:44				
103	н69У	н63У	Согласовано	13:24:0107022:38				
104	н73У	н22У	Согласовано	13:24:0107022:39				
105	54	н12	Согласовано	13:24:0107022:42				
	н12	н15У		13:24:0107022:42				
106	н12	н15У	Согласовано	13:24:0107022:29				
				3				
107	н45У	57	Согласовано	13:24:0107022:42				
108	22	н19У	Согласовано	13:24:0107022:48				
109	19	н21У	Согласовано	13:24:0107022:49				
110	н20У	16	Согласовано	13:24:0107022:49				
	16	19		13:24:0107022:49				
111	16	19	Согласовано	13:24:0107022:19				
112	н32У	н90У	Согласовано	13:24:0107022:54				
113	н14У	н15У	Согласовано	13:24:0107022:55				
114	н100	н100	Согласовано	13:24:0107022:62				
115	н12	22	Согласовано	13:24:0107022:29				
				3				
116	26	н15У	Согласовано	13:24:0107022:29				
117	н2У	31	Согласовано	13:24:0107024:46				
118	32	н15У	Согласовано	13:24:0107024:46				
119	н15У	н3У	Согласовано	13:24:0107024:46				

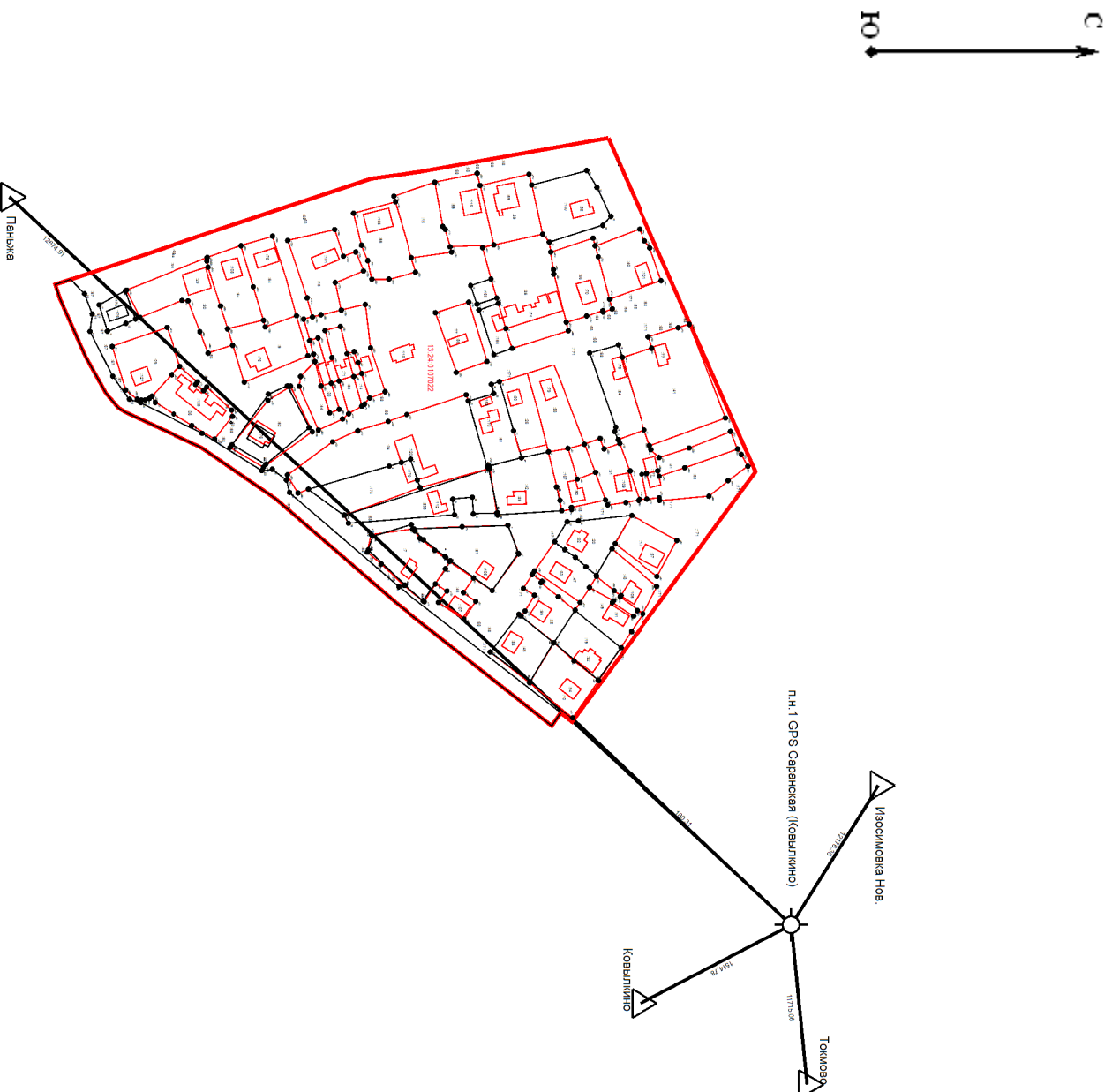
Председатель согласительной комиссии:

М.П.







(подпись)

(фамилия, инициалы)

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

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