

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107026)

(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: 19 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-001/2022-73272273	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>. В соответствии с этим документом занесены сведения о минимальном и максимальном размере земельных участков по каждому виду разрешенного использования.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0107026 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 13:24:0107026, из них:

- 19 земельных участков общей площадью 18201 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 17 земельных участков общей площадью 18539 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 37 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 2 объекта, местоположение которых 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. Из-за 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№13:24:0107026:130 по ул.Терешковой,1, так как участок дублирует земельный участок с К№13:24:0107026:125 по тому адресу, право общей долевой собственности на который зарегистрировано;
- 2) К№13:24:0107026:59 по ул.Терешковой,13, так как участок дублирует земельный участок с К№13:24:0107026:2 по тому адресу, право аренды на который зарегистрировано;
- 3) К№13:24:0107026:10 площадью 1087 кв.м и К№13:24:01026:62 площадью 228 кв.м по ул.Саранская,11-А, так как домовладение по такому адресу в границах кадастрового квартала 13:24:0107026 не обнаружено;
- 4) К№13:24:0107026:16 по ул.Саранская,1-А, так как участок с таким адресом расположен в границах кадастрового квартала 13:24:0107022;
- 5) К№13:24:0107026:19 площадью 600 кв.м и К№13:24:01026:20 площадью 100 кв.м по ул.Саранская,3, так как по указанному адресу образован земельный участок с К№13:24:0107026:124, право собственности на который зарегистрировано;
- 6) К№13:24:0107026:63 площадью 18 кв.м под установку типового вагончика в районе дома №11а по ул.Саранская, так как данный объект в границах кадастрового квартала не обнаружен.

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 17 земельных участков.

Границы земельных участков с К№13:24:0107026:35, К№13:24:0107026:27 и прочие (указано в иных сведения к участкам) были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.

Координаты остальных исправленных земельных участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности, или представлены в условной системе координат. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают существующие жесткие контура, в т.ч. и границы смежных земельных участков, определенные методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН, что согласно письму Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23 является причиной для уточнения (исправления) границ участков.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 37 объектов капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) жилой дом по ул.Терешковой,19 с К№13:24:0107026:103 в силу того, что он был преобразован в жилой дом с К№13:24:0107026:77 большей площадью;
- 2) многоквартирные жилые дома с К№13:24:0107026:96 (ул.Саранская,19), К№13:24:0107026:98 (ул.Саранская,17), К№13:24:0107026:105 (ул.Саранская,15), К№13:24:0107026:99 (ул.Саранская,13), так как подобные здания по указанным адресам в границах кадастрового квартала 13:24:0107026 не обнаружены;
- 3) объект незавершенного строительства с К№13:24:0107025:91 в границах домовладения по ул.Степана Разина,32 не обнаружен;
- 4) здания с К№13:24:0107026:106 (ул.Саранская, садовый домик 15) и К№13:24:0107026:101 (ул.Саранская,1А) находятся в границах других кадастровых кварталов;
- 5) сооружение с К№13:24:0107026:110 дублирует сооружение с К№13:24:0000000:351, местоположение которого установлено в ЕГРН.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:3 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	—	—	377 151,58	1 210 145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н18У	—	—	377 177,24	1 210 103,01			столб ограждения	
н19У	—	—	377 180,72	1 210 105,62				
н20У	—	—	377 186,13	1 210 109,21				
н21У	—	—	377 200,87	1 210 118,93				
н22У	—	—	377 188,49	1 210 137,72				
н23У	—	—	377 181,96	1 210 148,47				
н24У	—	—	377 175,61	1 210 160,10				
н17У	—	—	377 151,58	1 210 145,53				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	49,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
н18У	н19У	4,35	—	согласовано
н19У	н20У	6,49		
н20У	н21У	17,66		
н21У	н22У	22,50		
н22У	н23У	12,58		
н23У	н24У	13,25		
н24У	н17У	28,10		

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

№ 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, 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	1 361 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 361,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:65; 13:24:0000000:41
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 <u>13:24:0107026:3</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107026:6</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	377 170,39	1 210 038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н4У	—	—	377 186,10	1 210 014,60			
н24У	—	—	377 202,39	1 209 989,58			
н25У	—	—	377 221,71	1 209 963,55			
н26У	—	—	377 240,08	1 209 978,68			
39	—	—	377 226,83	1 209 994,33			
38	—	—	377 220,89	1 210 001,74	Аналитический метод	Столб забора	
37	—	—	377 187,11	1 210 050,05			
36	—	—	377 186,56	1 210 050,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н27У	—	—	377 180,64	1 210 046,96			
н28У	—	—	377 181,11	1 210 046,20			
н1У	—	—	377 170,39	1 210 038,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	28,60	—	согласовано
н4У	н24У	29,86		
н24У	н25У	32,42		
н25У	н26У	23,80		
н26У	39	20,51		
39	38	9,50		
38	37	58,95		
37	36	0,96		
36	н27У	7,08		
н27У	н28У	0,89		
н28У	н1У	13,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:6 :

№ 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, Терешковой ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 966 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 966,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 966,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:180; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:7 :
 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
35	—	—	377 204,58	1 210 062,74	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Столб забора
34	—	—	377 214,96	1 210 047,35			
33	—	—	377 238,50	1 210 012,92			
40	—	—	377 243,13	1 210 006,92			
н29У	—	—	377 248,25	1 210 000,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	377 265,81	1 210 018,76			
н19У	—	—	377 253,45	1 210 037,88			
н18У	—	—	377 243,10	1 210 052,28			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	377 225,36	1 210 077,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
35	—	—	377 204,58	1 210 062,74	Аналитический метод		Столб забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:7 :

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
35	34	18,56	—	согласовано
34	33	41,71		
33	40	7,58		
40	н29У	8,24		
н29У	н20У	25,36		
н20У	н19У	22,77		
н19У	н18У	17,73		
н18У	н17У	30,83		
н17У	35	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:7 :

№ 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, Терешковой ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 910 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 910,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
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	13:24:0107026:86; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:18 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	377 383,78	1 210 256,81	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
35	—	—	377 384,54	1 210 254,94			
36	—	—	377 390,79	1 210 244,08			
37	—	—	377 395,21	1 210 236,41			
n12У	—	—	377 411,25	1 210 247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
n13У	—	—	377 409,64	1 210 250,30			—
n14У	—	—	377 401,43	1 210 263,43			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	377 398,46	1 210 269,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н16У	—	—	377 389,13	1 210 283,33			—
н17У	—	—	377 373,90	1 210 274,08			—
34	—	—	377 383,78	1 210 256,81	Аналитический метод		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	2,02	—	согласовано
35	36	12,53		
36	37	8,85		
37	н12У	19,62		
н12У	н13У	3,05		
н13У	н14У	15,49		
н14У	н15У	6,70		
н15У	н16У	16,73		
н16У	н17У	17,82		
н17У	34	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:18 :

№ 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, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 10,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	377 402,80	1 210 301,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н19У	—	—	377 384,52	1 210 289,98			
н16У	—	—	377 389,13	1 210 283,33			
н15У	—	—	377 398,46	1 210 269,44			—
н14У	—	—	377 401,43	1 210 263,43			
н13У	—	—	377 409,64	1 210 250,30			
н20У	—	—	377 427,25	1 210 260,99			
н21У	—	—	377 417,56	1 210 279,03			столб ограждения
н22У	—	—	377 413,38	1 210 286,30			
н18У	—	—	377 402,80	1 210 301,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:21 :

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
н18У	н19У	21,63	—	согласовано
н19У	н16У	8,09		
н16У	н15У	16,73		
н15У	н14У	6,70		
н14У	н13У	15,49		
н13У	н20У	20,60		
н20У	н21У	20,48		
н21У	н22У	8,39		
н22У	н18У	18,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107026:21</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 012 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:68; 13:24:0000000:41
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>13:24:0107026:21</u> :		
1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.	

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

13:24:0107026:29

 Система координат МСК-13, зона 1

 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	377 290,35	1 210 224,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н23У	—	—	377 274,81	1 210 214,24			
52	—	—	377 282,02	1 210 201,50	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
53	—	—	377 281,62	1 210 200,75			
54	—	—	377 298,44	1 210 175,16			
н24У	—	—	377 304,91	1 210 179,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н10У	—	—	377 314,39	1 210 185,24			
н9У	—	—	377 304,90	1 210 200,96			
н8У	—	—	377 293,43	1 210 219,76			
н7У	—	—	377 293,16	1 210 219,59			
н6У	—	—	377 290,35	1 210 224,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:29 :

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
н6У	н23У	18,46	—	согласовано
н23У	52	14,64		
52	53	0,85		
53	54	30,62		
54	н24У	7,70		
н24У	н10У	11,17		
н10У	н9У	18,36		
н9У	н8У	22,02		
н8У	н7У	0,32		
н7У	н6У	5,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:100; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:29 :

1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:31 :
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
н6У	—	—	377 267,24	1 210 106,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	столб ограждения
н13У	—	—	377 246,58	1 210 091,96		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	377 254,84	1 210 080,21			
н15У	—	—	377 259,96	1 210 071,71			
н16У	—	—	377 260,97	1 210 069,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	377 281,60	1 210 083,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7У	—	377 279,24	1 210 087,42	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$			
н6У	—	377 267,24	1 210 106,29				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:31 :

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
н6У	н13У	25,14	—	согласовано
н13У	н14У	14,36		
н14У	н15У	9,92		
н15У	н16У	2,29		
н16У	н8У	24,88		
н8У	н7У	4,52		
н7У	н6У	22,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:31 :

№ 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, Терешковой ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00

1	2		3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		60				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000				
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		13:24:0107026:74; 13:24:0000000:41				
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>13:24:0107026:31</u> :							
1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107026:32</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	377 312,30	1 210 134,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	377 323,93	1 210 110,77			—
н3У	—	—	377 319,47	1 210 107,38			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	377 322,76	1 210 102,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н5У	—	—	377 344,81	1 210 118,22			
н6У	—	—	377 327,44	1 210 143,67			
н1У	—	—	377 312,30	1 210 134,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,28	—	согласовано
н2У	н3У	5,60		
н3У	н4У	5,80		
н4У	н5У	27,02		
н5У	н6У	30,81		
н6У	н1У	17,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:32 :

№ 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, Терешковой ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:71; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:32 :

1. Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:34 :
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
12	—	—	377 350,81	1 210 158,37	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
нБУ	—	—	377 327,44	1 210 143,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	377 344,81	1 210 118,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7У	—	377 365,78	1 210 136,13	—			
12	—	—	377 350,81	1 210 158,37	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:34 :

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
12	н6У	27,61	—	согласовано
н6У	н5У	30,81		
н5У	н7У	27,58		
н7У	12	26,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:34 :

№ 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, Ковылкино г, Терешковой ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
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	13:24:0107026:128; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:34 :

1. Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:37 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	377 135,38	1 210 080,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n16Y	—	—	377 146,07	1 210 061,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
26	—	—	377 154,65	1 210 047,68	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
n25Y	—	—	377 155,21	1 210 046,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
n26Y	—	—	377 160,02	1 210 049,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	377 176,06	1 210 060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н28У	—	377 164,44	1 210 079,74				
н29У	—	377 150,73	1 210 072,47				
н4У	—	377 143,06	1 210 084,76				
6	—	—	377 135,38	1 210 080,17	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н16У	21,52	—	согласовано
н16У	26	16,26		
26	н25У	1,04		
н25У	н26У	5,69		
н26У	н27У	19,11		
н27У	н28У	22,72		
н28У	н29У	15,52		
н29У	н4У	14,49		
н4У	6	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:102; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:37 :

1. Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту, БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:38 :
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
51	—	—	377 384,61	1 210 230,78	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	377 375,74	1 210 225,96	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
38	—	—	377 370,40	1 210 222,98			
44	—	—	377 367,19	1 210 220,11			
н29У	—	—	377 383,52	1 210 193,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н30У	—	—	377 401,16	1 210 204,12			
н31У	—	—	377 399,52	1 210 206,93			
н32У	—	—	377 387,92	1 210 225,57			
51	—	—	377 384,61	1 210 230,78	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	10,10	—	согласовано
50	38	6,12		
38	44	4,31		
44	н29У	31,60		
н29У	н30У	20,82		
н30У	н31У	3,25		
н31У	н32У	21,95		
н32У	51	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:73; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:38 :

1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:40 : 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
51	—	—	377 384,61	1 210 230,78	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	377 387,92	1 210 225,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н31У	—	—	377 399,52	1 210 206,93			
н30У	—	—	377 401,16	1 210 204,12			
н33У	—	—	377 413,79	1 210 213,52			
н34У	—	—	377 426,52	1 210 221,27			
н35У	—	—	377 416,82	1 210 238,65			
н12У	—	—	377 411,25	1 210 247,71			
37	—	—	377 395,21	1 210 236,41			
51	—	—	377 384,61	1 210 230,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:40 :

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
51	н32У	6,17	—	согласовано
н32У	н31У	21,95		
н31У	н30У	3,25		
н30У	н33У	15,74		
н33У	н34У	14,90		
н34У	н35У	19,90		
н35У	н12У	10,64		
н12У	37	19,62		
37	51	12,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Терешковой ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
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	13:24:0107026:79; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:40 :
1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:44 :
 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
н35У	—	—	377 205,32	1 210 079,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н36У	—	—	377 216,58	1 210 086,72			
н37У	—	—	377 221,03	1 210 089,51			
н38У	—	—	377 219,20	1 210 092,43			
37	—	—	377 201,60	1 210 119,13	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н21У	—	—	377 200,87	1 210 118,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н20У	—	—	377 186,13	1 210 109,21			
н35У	—	—	377 205,32	1 210 079,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:44 :

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
н35У	н36У	13,44	—	согласовано
н36У	н37У	5,25		
н37У	н38У	3,45		
н38У	37	31,98		

1	2	3	4	5
37	н21У	0,76	—	согласовано
н21У	н20У	17,66		
н20У	н35У	35,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:44 :

№ 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, Терешковой 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:70; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:44 :

1. Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:45 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	377 234,10	1 210 097,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
38	—	—	377 241,55	1 210 102,73	Аналитический метод		Угол забора
39	—	—	377 232,07	1 210 118,28			забор
40	—	—	377 223,85	1 210 131,72			Угол забора
37	—	—	377 201,60	1 210 119,13			Долговременный межевой знак
н38У	—	—	377 219,20	1 210 092,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н40У	—	—	377 232,30	1 210 100,96			
н39У	—	—	377 234,10	1 210 097,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	38	8,85	—	согласовано
38	39	18,21		
39	40	15,75		
40	37	25,57		

1	2	3	4	5
37	н38У	31,98	—	согласовано
н38У	н40У	15,63		
н40У	н39У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:45 :

№ 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, Терешковой ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:87; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:45 :

1. Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:55 :
 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
н15	—	—	377 436,29	1 210 209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н14У	—	—	377 415,54	1 210 197,74			
н13У	—	—	377 420,28	1 210 190,30			
н12У	—	—	377 426,77	1 210 179,56			—
н11У	—	—	377 430,39	1 210 174,27			
н16У	—	—	377 450,67	1 210 186,07			
н15	—	—	377 436,29	1 210 209,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:55 :

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
н15	н14У	23,99	—	согласовано
н14У	н13У	8,82		
н13У	н12У	12,55		

1	2	3	4	5
н12У	н11У	6,41	—	согласовано
н11У	н16У	23,46		
н16У	н15	27,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:97; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:55 :

1. Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:56 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	377 279,80	1 210 164,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
н40У	—	—	377 275,69	1 210 162,27			
н41У	—	—	377 285,57	1 210 147,39			
н42У	—	—	377 292,84	1 210 152,63			
н43У	—	—	377 299,00	1 210 156,97			
н44У	—	—	377 304,41	1 210 160,37			
н45У	—	—	377 303,41	1 210 161,94			
н36У	—	—	377 312,60	1 210 167,88			
н24У	—	—	377 304,91	1 210 179,33			
54	—	—	377 298,44	1 210 175,16			Аналитический метод
н46	—	—	377 290,24	1 210 171,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	377 279,80	1 210 164,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
Вырез 1 из 1							
71	—	—	377 281,42	1 210 163,28	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
72	—	—	377 281,32	1 210 163,43			
73	—	—	377 281,14	1 210 163,32			
74	—	—	377 281,24	1 210 163,16			
71	—	—	377 281,42	1 210 163,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н40У	4,79	—	согласовано
н40У	н41У	17,86		
н41У	н42У	8,96		
н42У	н43У	7,54		
н43У	н44У	6,39		
н44У	н45У	1,86		
н45У	н36У	10,94		
н36У	н24У	13,79		
н24У	54	7,70		
54	н46	9,14		
н46	н39	12,25		

Вырез 1 из 1				
71	72	0,18	—	согласовано
72	73	0,21		
73	74	0,19		
74	71	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:56 :

№ 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, Терешковой ул, д 12-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:109
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		13:24:0107026:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:57 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н47У	—	—	377 294,72	1 210 135,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н48У	—	—	377 311,71	1 210 145,54				
н49У	—	—	377 322,96	1 210 151,58				
н37У	—	—	377 322,40	1 210 152,72				столб ограждения
н36У	—	—	377 312,60	1 210 167,88				—
н45У	—	—	377 303,41	1 210 161,94				
н44У	—	—	377 304,41	1 210 160,37				
н43У	—	—	377 299,00	1 210 156,97				
н42У	—	—	377 292,84	1 210 152,63				
н41У	—	—	377 285,57	1 210 147,39				
н47У	—	—	377 294,72	1 210 135,66				
Вырез 1 из 1								
75	—	—	377 289,51	1 210 144,51	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	377 289,42	1 210 144,68	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
77	—	—	377 289,20	1 210 144,56			
78	—	—	377 289,29	1 210 144,39			
75	—	—	377 289,51	1 210 144,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:57 :

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
н47У	н48У	19,65	—	согласовано
н48У	н49У	12,77		
н49У	н37У	1,27		
н37У	н36У	18,05		
н36У	н45У	10,94		
н45У	н44У	1,86		
н44У	н43У	6,39		
н43У	н42У	7,54		
н42У	н41У	8,96		
н41У	н47У	14,88		

Вырез 1 из 1

75	76	0,19	—	согласовано
76	77	0,25		
77	78	0,19		
78	75	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:57 :

№ 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, Терешковой ул, д 12-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:109; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:58 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	377 246,58	1 210 091,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	377 225,36	1 210 077,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н18У	—	—	377 243,10	1 210 052,28			
н19У	—	—	377 253,45	1 210 037,88			
н20У	—	—	377 265,81	1 210 018,76			—
н21У	—	—	377 269,53	1 210 013,28			
н22У	—	—	377 290,70	1 210 028,03			
н23У	—	—	377 273,48	1 210 051,28			
н16У	—	—	377 260,97	1 210 069,66			столб ограждения
н15У	—	—	377 259,96	1 210 071,71			
н14У	—	—	377 254,84	1 210 080,21			
н13У	—	—	377 246,58	1 210 091,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:58 :

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
н13У	н17У	25,68	—	согласовано
н17У	н18У	30,83		
н18У	н19У	17,73		
н19У	н20У	22,77		
н20У	н21У	6,62		
н21У	н22У	25,80		
н22У	н23У	28,93		
н23У	н16У	22,23		
н16У	н15У	2,29		

1	2	3	4	5
н15У	н14У	9,92	—	согласовано
н14У	н13У	14,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:58 :

№ 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, Терешковой 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	1 944 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 944,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 944,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:84; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:125 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	377 170,39	1 210 038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	377 152,11	1 210 027,17			—
н3У	—	—	377 165,79	1 210 001,38			—
н4У	—	—	377 186,10	1 210 014,60			—
н1У	—	—	377 170,39	1 210 038,50			столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:125 :

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	21,51	—	согласовано
н2У	н3У	29,19		
н3У	н4У	24,23		
н4У	н1У	28,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:125 :

№ 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	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
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
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107026:82; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:125 :
1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.	

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 13:24:0107026:2 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	17 367,25	15 620,25	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
42	17 381,18	15 597,66	—	—			
43	17 413,42	15 618,74	—	—			
44	17 400,49	15 636,20	—	—			
45	17 384,79	15 657,64	—	—			
46	17 373,79	15 650,23	—	—			
47	17 355,74	15 637,85	—	—			
н5У	—	—	377 285,29	1 210 118,67			
н6У	—	—	377 267,24	1 210 106,29			
н7У	—	—	377 279,24	1 210 087,42			
н8У	—	—	377 281,60	1 210 083,57			
н9У	—	—	377 292,76	1 210 066,46	—		
н10У	—	—	377 323,85	1 210 085,29			
н11У	—	—	377 311,99	1 210 104,64			
н12У	—	—	377 296,39	1 210 126,27		столб ограждения	

1	2	3	4	5	6	7	8
41	17 367,25	15 620,25	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	21,89	—	согласовано
н6У	н7У	22,36		
н7У	н8У	4,52		
н8У	н9У	20,43		
н9У	н10У	36,35		
н10У	н11У	22,70		
н11У	н12У	26,67		
н12У	н5У	13,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 757 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 757,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 757,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:80; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:2 :

1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:5 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	377 304,35	1 210 180,22	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	377 304,91	1 210 179,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
65	377 315,84	1 210 162,00	—	—	Аналитический метод		—
н36У	—	—	377 312,60	1 210 167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
66	377 320,15	1 210 155,87	—	—	Аналитический метод		—
67	377 321,78	1 210 153,37	—	—			
н37У	—	—	377 322,40	1 210 152,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
68	377 341,12	1 210 165,62	—	—	Аналитический метод		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	377 340,47	1 210 163,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н28У	—	—	377 348,49	1 210 168,03			
61	377 347,50	1 210 170,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н27У	—	—	377 341,15	1 210 179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
60	377 333,22	1 210 192,04	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Закрепление отсутствует
13	—	—	377 331,38	1 210 195,91			
12	—	—	377 330,78	1 210 195,72			
23	377 330,04	1 210 196,82	—	—			
69	377 315,62	1 210 187,50	—	—			
н11У	—	—	377 317,64	1 210 187,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н10У	—	—	377 314,39	1 210 185,24			
70	377 313,12	1 210 186,12	—	—	Аналитический метод		—
64	377 304,35	1 210 180,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н36У	13,79	—	согласовано
н36У	н37У	18,05		
н37У	н38У	20,85		
н38У	н28У	9,40		
н28У	н27У	13,83		
н27У	13	18,88		
13	12	0,63		
12	н11У	15,63		
н11У	н10У	3,83		
н10У	н24У	11,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:75; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:5 :
1.	Весь земельный участок смещен относительно фактических границ домовладения в среднем на 1м, что было устранено при уточнении границ. Площадь участка не изменилась.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107026:9 _____		
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
48	17 291,78	15 700,43	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
49	17 300,18	15 684,95	—	—			
50	17 312,84	15 663,40	—	—			
51	17 333,45	15 677,52	—	—			
52	17 313,88	15 709,23	—	—			
53	17 312,26	15 712,01	—	—			
54	17 312,26	15 712,47	—	—			
н42У	—	—	377 200,23	1 210 174,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н41У	—	—	377 211,44	1 210 152,76	Аналитический метод		Угол забора
40	—	—	377 223,85	1 210 131,72	Аналитический метод		—
н9У	—	—	377 246,02	1 210 146,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	377 232,58	1 210 165,41			
н7У	—	—	377 233,94	1 210 166,22			
н6У	—	—	377 224,61	1 210 181,77			
н43У	—	—	377 208,66	1 210 172,64			
н44У	—	—	377 205,70	1 210 177,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	17 291,78	15 700,43	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:9 :

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
н42У	н41У	24,78	—	согласовано
н41У	40	24,43		
40	н9У	26,72		
н9У	н8У	23,09		
н8У	н7У	1,58		
н7У	н6У	18,13		
н6У	н43У	18,38		
н43У	н44У	6,08		
н44У	н42У	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 118 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 118,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2 000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107026:104; 13:24:0000000:41		
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					13:24:0107026:9 :		
1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107026:11 :		
Система координат _____ МСК-13, зона 1					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17 406,66	15 747,34	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	17 419,28	15 727,78	—	—			
3	17 420,32	15 728,24	—	—			
4	17 435,77	15 738,88	—	—			
5	17 416,27	15 768,52	—	—			
6	17 412,17	15 774,85	—	—			
7	17 394,44	15 764,07	—	—			
8	17 395,63	15 762,26	—	—			
n1Y	—	—	377 304,11	1 210 237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	377 308,32	1 210 231,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
9	—	—	377 313,48	1 210 222,92			
10	—	—	377 319,15	1 210 213,57			
11	—	—	377 328,36	1 210 199,14			
12	—	—	377 330,78	1 210 195,72			
13	—	—	377 331,38	1 210 195,91			
14	—	—	377 346,71	1 210 205,71			
15	—	—	377 331,87	1 210 228,74			
16	—	—	377 327,89	1 210 235,89			
17	—	—	377 324,20	1 210 241,45			
18	—	—	377 322,28	1 210 244,34			
н3У	—	—	377 310,74	1 210 236,45			
н4У	—	—	377 308,40	1 210 239,73			
1	17 406,66	15 747,34	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,29	—	согласовано
н2У	9	9,65		
9	10	10,93		
10	11	17,12		
11	12	4,19		
12	13	0,63		
13	14	18,19		
14	15	27,40		
15	16	8,18		
16	17	6,67		
17	18	3,47		
18	н3У	13,98		
н3У	н4У	4,03		

1	2	3	4	5
н4У	н1У	5,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 450$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:90; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:11 :

1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ. Образован (перераспределение) земельный участок большей площадью с К№13:24:0107026:131, пересекающий участок с К№13:24:0107026:11, на который зарегистрировано право собственности.
----	---

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

13:24:0107026:13

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	17 319,30	15 723,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	17 308,90	15 717,30	—	—			
10	17 312,40	15 712,10	—	—			
11	17 311,50	15 711,50	—	—			
12	17 313,30	15 708,80	—	—			
13	17 334,70	15 678,50	—	—			
14	17 334,80	15 678,60	—	—			
15	17 354,70	15 692,70	—	—			
16	17 341,00	15 713,70	—	—			
17	17 337,30	15 719,30	—	—			
18	17 337,50	15 722,20	—	—			
19	17 331,50	15 730,00	—	—			
20	17 327,30	15 727,60	—	—			
н5У	—	—	377 221,32	1 210 186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	—	—	377 224,61	1 210 181,77			
н7У	—	—	377 233,94	1 210 166,22			
н8У	—	—	377 232,58	1 210 165,41			
н9У	—	—	377 246,02	1 210 146,64			
21	—	—	377 246,76	1 210 147,09	Аналитический метод		Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	377 268,65	1 210 161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	377 253,88	1 210 182,91			
н12У	—	—	377 250,80	1 210 188,16			
н13У	—	—	377 250,64	1 210 189,51			
н14У	—	—	377 244,48	1 210 200,03			
н15У	—	—	377 239,73	1 210 197,58			
8	17 319,30	15 723,20	—	—	Аналитический метод		

Вырез 1 из 1

22	—	—	377 244,86	1 210 196,84	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
23	—	—	377 244,42	1 210 197,74			
24	—	—	377 243,52	1 210 197,30			
25	—	—	377 243,96	1 210 196,40			
22	—	—	377 244,86	1 210 196,84			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	5,99	—	согласовано
н6У	н7У	18,13		
н7У	н8У	1,58		
н8У	н9У	23,09		
н9У	21	0,87		
21	н10У	25,97		
н10У	н11У	26,37		
н11У	н12У	6,09		
н12У	н13У	1,36		
н13У	н14У	12,19		
н14У	н15У	5,34		

1	2	3	4	5
н15У	н5У	21,34	—	согласовано

Вырез 1 из 1

22	23	1,00	—	согласовано
23	24	1,00		
24	25	1,00		
25	22	1,00		

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

№ 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, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 241 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 157,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:88; 13:24:0000000:41
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 _____ **13:24:0107026:13** _____ :

1. Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107026:14** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
24	17 385,64	15 741,87	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
25	17 390,85	15 734,11	—	—					
26	17 402,50	15 717,01	—	—					
27	17 404,93	15 718,17	—	—					
2	17 419,28	15 727,78	—	—					
1	17 406,66	15 747,34	—	—					
28	17 405,16	15 749,77	—	—					
29	17 399,95	15 757,87	—	—					
30	17 393,24	15 769,10	—	—					
31	17 388,61	15 765,86	—	—					
32	17 375,34	15 757,73	—	—					
33	17 380,20	15 750,09	—	—					
н5У	—	—	377 288,27	1 210 227,50				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения
н6У	—	—	377 290,35	1 210 224,21					
н7У	—	—	377 293,16	1 210 219,59					
н8У	—	—	377 293,43	1 210 219,76					

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	377 304,90	1 210 200,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н10У	—	—	377 314,39	1 210 185,24			
н11У	—	—	377 317,64	1 210 187,26			
12	—	—	377 330,78	1 210 195,72	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
11	—	—	377 328,36	1 210 199,14			
10	—	—	377 319,15	1 210 213,57			
9	—	—	377 313,48	1 210 222,92			
н2У	—	—	377 308,32	1 210 231,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н1У	—	—	377 304,11	1 210 237,03			
24	17 385,64	15 741,87	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:14 :

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
н5У	н6У	3,89	—	согласовано
н6У	н7У	5,41		
н7У	н8У	0,32		
н8У	н9У	22,02		
н9У	н10У	18,36		
н10У	н11У	3,83		
н11У	12	15,63		
12	11	4,19		
11	10	17,12		
10	9	10,93		
9	н2У	9,65		
н2У	н1У	7,29		
н1У	н5У	18,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 005,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:129; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:14 :
1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107026:27** :
 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	377 154,65	1 210 047,68	377 154,65	1 210 047,68	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	377 146,07	1 210 061,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
6	—	—	377 135,38	1 210 080,17	Аналитический метод		—
5	—	—	377 123,35	1 210 098,25			
4	377 113,52	1 210 112,65	377 113,52	1 210 112,65			
3	377 107,48	1 210 122,32	377 107,48	1 210 122,32			
27	377 091,28	1 210 111,75	377 091,28	1 210 111,75			
28	377 140,25	1 210 038,51	377 140,25	1 210 038,51			
26	377 154,65	1 210 047,68	377 154,65	1 210 047,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107026:27** :

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
26	н16У	16,26	—	согласовано
н16У	6	21,52		
6	5	21,72		
5	4	17,44		

1	2	3	4	5
4	3	11,40	—	согласовано
3	27	19,34		
27	28	88,10		
28	26	17,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская 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	1 641 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:93; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:27 :

1. Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:28 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	377 298,44	1 210 175,16	377 298,44	1 210 175,16	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
53	377 281,62	1 210 200,75	377 281,62	1 210 200,75			
52	377 282,02	1 210 201,50	377 282,02	1 210 201,50			
83	377 272,88	1 210 217,67	377 272,88	1 210 217,67			
84	377 253,67	1 210 204,00	377 253,67	1 210 204,00			
н50У	—	—	377 269,48	1 210 178,98			
н39	377 282,19	1 210 163,90	377 279,80	1 210 164,73			
н46	377 290,57	1 210 169,31	377 290,24	1 210 171,13			
54	377 298,44	1 210 175,16	377 298,44	1 210 175,16	Аналитический метод	Долговременный межевой знак (деревянный столб)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:28 :

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

1	2	3	4	5
54	53	30,62	—	согласовано
53	52	0,85		
52	83	18,57		
83	84	23,58		
84	н50У	29,60		
н50У	н39	17,59		
н39	н46	12,25		
н46	54	9,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский район, Ковылкино г, Саранская ул, уч 15
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	1 073 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 049,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:107; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107026:28 :

1. Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения допущенной при образовании необоснованной генерализации контура участка.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:33 :

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
55	377 368,51	1 210 180,03	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н25У	—	—	377 368,12	1 210 180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
56	377 368,00	1 210 181,12	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
57	377 350,86	1 210 208,09	—	—			
н26У	—	—	377 350,30	1 210 208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
58	377 347,15	1 210 205,66	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
14	—	—	377 346,71	1 210 205,71		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
59	377 331,57	1 210 194,52	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
13	—	—	377 331,38	1 210 195,91		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
60	377 333,22	1 210 192,04	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н27У	—	—	377 341,15	1 210 179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
61	377 347,50	1 210 170,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
62	377 348,91	1 210 168,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	377 348,49	1 210 168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
55	377 368,51	1 210 180,03	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:33 :

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
н25У	н26У	32,64	—	согласовано
н26У	14	4,39		
14	13	18,19		
13	н27У	18,88		
н27У	н28У	13,83		
н28У	н25У	23,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$752 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752,00
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 = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107026:76; 13:24:0000000:41		
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					13:24:0107026:33 :		
1.	Весь земельный участок смещен относительно фактических границ домовладения в среднем на 1м, что было устранено при уточнении границ. Площадь участка не изменилась.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107026:35 :		
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
42	377 350,62	1 210 208,46	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n26У	—	—	377 350,30	1 210 208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
56	377 368,00	1 210 181,12	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
n25У	—	—	377 368,12	1 210 180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
63	377 384,95	1 210 190,67	377 384,95	1 210 190,67	Аналитический метод		—
44	377 367,19	1 210 220,11	377 367,19	1 210 220,11			Закрепление отсутствует
43	377 363,38	1 210 217,43	377 363,38	1 210 217,43			
42	377 350,62	1 210 208,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:35 :

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
н26У	н25У	32,64	—	согласовано
н25У	63	19,47		
63	44	34,38		
44	43	4,66		
43	н26У	15,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:35 :

№ 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, Терешковой ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:72; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107026:35 :

1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:41 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	377 397,34	1 210 187,25	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n8У	—	—	377 396,46	1 210 186,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
3	—	—	377 396,71	1 210 186,10	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
20	377 401,18	1 210 181,12	—	—			—
21	377 405,46	1 210 174,75	—	—			—
22	377 406,37	1 210 173,12	—	—			—
23	377 408,68	1 210 169,75	—	—			—
2	—	—	377 408,69	1 210 167,87			Долговременный межевой знак
24	377 409,75	1 210 168,12	—	—			—
25	377 413,34	1 210 161,37	—	—			—
1	—	—	377 414,27	1 210 157,98	Долговременный межевой знак		
26	377 418,09	1 210 152,53	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	377 417,96	1 210 151,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
27	377 438,15	1 210 163,54	—	—	Аналитический метод		—
н10У	—	—	377 437,36	1 210 164,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н11У	—	—	377 430,39	1 210 174,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
28	377 429,41	1 210 177,12	—	—	Аналитический метод		—
н12У	—	—	377 426,77	1 210 179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
29	377 426,87	1 210 180,62	—	—	Аналитический метод		—
30	377 420,15	1 210 191,75	—	—			—
н13У	—	—	377 420,28	1 210 190,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
31	377 415,66	1 210 199,00	—	—	Аналитический метод		—
н14У	—	—	377 415,54	1 210 197,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
19	377 397,34	1 210 187,25	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	3	0,52	—	согласовано
3	2	21,81		
2	1	11,36		
1	н9У	7,47		
н9У	н10У	23,13		
н10У	н11У	12,35		
н11У	н12У	6,41		
н12У	н13У	12,55		
н13У	н14У	8,82		
н14У	н8У	22,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Терешковой ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:81; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:41 :
1.	Весь земельный участок смещен относительно фактических границ домовладения в среднем на 1м, что было устранено при уточнении границ. Площадь участка не изменилась.	

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

13:24:0107026:42

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
29	17 246,06	15 621,04	—	—	Аналитический метод		—
30	17 255,85	15 604,75	—	—			
31	17 264,12	15 591,87	—	—			
32	17 284,55	15 604,05	—	—			
33	17 288,14	15 606,48	—	—			
34	17 282,47	15 615,39	—	—			
35	17 268,93	15 635,88	—	—			
36	17 265,69	15 633,45	—	—			
н27У	—	—	377 176,06	1 210 060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н30У	—	—	377 182,54	1 210 064,41			
н31У	—	—	377 199,74	1 210 075,54			
н32У	—	—	377 196,00	1 210 081,95			
н19У	—	—	377 180,72	1 210 105,62			
н18У	—	—	377 177,24	1 210 103,01			
н33У	—	—	377 177,29	1 210 102,16			
н34У	—	—	377 158,43	1 210 090,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	377 164,44	1 210 079,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
29	17 246,06	15 621,04	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:42 :

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
н27У	н30У	7,72	—	согласовано
н30У	н31У	20,49		
н31У	н32У	7,42		
н32У	н19У	28,17		
н19У	н18У	4,35		
н18У	н33У	0,85		
н33У	н34У	22,43		
н34У	н28У	11,91		
н28У	н27У	22,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:42 :

№ 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, Терешковой ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:83; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:42 :

1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:53 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	377 175,90	1 210 104,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n18У	—	—	377 177,24	1 210 103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
42	377 150,57	1 210 147,16	377 150,57	1 210 147,16	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
43	377 129,32	1 210 134,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	377 130,07	1 210 135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	377 141,41	1 210 117,47			
н1У	—	—	377 144,66	1 210 111,69			
1	377 155,03	1 210 095,32	377 155,03	1 210 095,32	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
7	377 157,03	1 210 092,36	377 157,03	1 210 092,36			
н34У	—	—	377 158,43	1 210 090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н33У	—	—	377 177,29	1 210 102,16			
41	377 175,90	1 210 104,62	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	42	51,58	—	согласовано
42	нЗУ	23,61		
нЗУ	н2У	21,25		
н2У	н1У	6,63		
н1У	1	19,38		
1	7	3,57		
7	н34У	2,73		
н34У	н33У	22,43		
н33У	н18У	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:53 :

№ 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, Ковылкино г, Саранская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 230 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 230,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 450 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:95; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:53 :
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107026:54** :
 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
40	377 223,85	1 210 131,72	377 223,85	1 210 131,72	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол забора
н41У	—	—	377 211,44	1 210 152,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
44	377 199,45	1 210 176,41	377 199,45	1 210 176,41	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
45	377 174,87	1 210 161,46	377 174,87	1 210 161,46			
н24У	—	—	377 175,61	1 210 160,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н23У	—	—	377 181,96	1 210 148,47			
н22У	—	—	377 188,49	1 210 137,72			
н21У	—	—	377 200,87	1 210 118,93			
37	377 201,60	1 210 119,13	377 201,60	1 210 119,13	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
40	377 223,85	1 210 131,72	377 223,85	1 210 131,72			Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107026:54** _____ :

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
40	н41У	24,43	—	согласовано
н41У	44	26,52	—	

1	2	3	4	5
44	45	28,77	—	согласовано
45	н24У	1,55		
н24У	н23У	13,25		
н23У	н22У	12,58		
н22У	н21У	22,50		
н21У	37	0,76		
37	40	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:54 :

№ 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, Ковылкино г, Саранская 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	1 392 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:66; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:24:0107026:54			
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения допущенной при образовании необоснованной генерализации контура участка.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0107026:61			
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	377 436,84	1 210 211,00	377 436,29	1 210 209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н16У	—	—	377 450,67	1 210 186,07			
н17	377 457,34	1 210 178,00	377 455,83	1 210 177,50			
н18У	—	—	377 469,17	1 210 183,32			
н19У	—	—	377 472,54	1 210 185,23			
н20У	—	—	377 454,43	1 210 220,91			
32	377 473,33	1 210 185,81	—	—	Аналитический метод	—	
33	377 455,09	1 210 221,25	—	—			
н15	377 436,84	1 210 211,00	377 436,29	1 210 209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:24:0107026:61			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н15	н16У	27,72	—	согласовано
н16У	н17	10,00		
н17	н18У	14,55		
н18У	н19У	3,87		
н19У	н20У	40,01		
н20У	н15	21,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:61 :

№ 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, Терешковой ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	761,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 450$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:69
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 _____ **13:24:0107026:61** _____ :

1. Весь земельный участок смещен относительно фактических границ домовладения в среднем на 1м, что было устранено при уточнении границ. Площадь участка изменилась в рамках предельно допустимой погрешности.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107026:124** _____ :

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	377 155,03	1 210 095,32	377 155,03	1 210 095,32	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	377 144,66	1 210 111,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н2У	—	—	377 141,41	1 210 117,47			
н3У	—	—	377 130,07	1 210 135,44			
2	377 128,47	1 210 136,26	—	—	Аналитический метод		—
3	377 107,48	1 210 122,32	377 107,48	1 210 122,32			Долговременный межевой знак
4	377 113,52	1 210 112,65	377 113,52	1 210 112,65			
5	377 123,35	1 210 098,25	377 123,35	1 210 098,25			
6	377 135,38	1 210 080,17	377 135,38	1 210 080,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	—	—	377 143,06	1 210 084,76			
7	—	—	377 157,03	1 210 092,36	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
1	377 155,03	1 210 095,32	377 155,03	1 210 095,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:124 :

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	19,38	—	согласовано
н1У	н2У	6,63		
н2У	н3У	21,25		
н3У	3	26,12		
3	4	11,40		
4	5	17,44		
5	6	21,72		
6	н4У	8,95		
н4У	7	15,90		
7	1	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:124 :

№ 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, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 289 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 246,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:94; 13:24:0000000:41
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 13:24:0107026:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:131 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	377 346,71	1 210 205,71	377 346,71	1 210 205,71	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
15	377 331,87	1 210 228,74	377 331,87	1 210 228,74			
16	377 327,89	1 210 235,89	377 327,89	1 210 235,89			
17	377 324,20	1 210 241,45	377 324,20	1 210 241,45			
18	377 322,28	1 210 244,34	377 322,28	1 210 244,34			
19	377 320,35	1 210 247,25	377 320,35	1 210 247,25			
20	377 304,00	1 210 236,83	—	—			
н1У	—	—	377 304,11	1 210 237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
21	377 305,81	1 210 233,64	—	—	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
н2У	—	—	377 308,32	1 210 231,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
22	377 307,43	1 210 230,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	377 313,48	1 210 222,92	377 313,48	1 210 222,92			
10	377 319,15	1 210 213,57	377 319,15	1 210 213,57			
11	377 328,36	1 210 199,14	377 328,36	1 210 199,14			
23	377 330,04	1 210 196,82	—	—			
12	377 330,78	1 210 195,72	377 330,78	1 210 195,72			
13	377 331,38	1 210 195,91	377 331,38	1 210 195,91			
14	377 346,71	1 210 205,71	377 346,71	1 210 205,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	27,40	—	согласовано
15	16	8,18		
16	17	6,67		
17	18	3,47		
18	19	3,49		
19	н1У	19,19		
н1У	н2У	7,29		
н2У	9	9,65		
9	10	10,93		
10	11	17,12		
11	12	4,19		
12	13	0,63		
13	14	18,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107026:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{934,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107026:90; 13:24:0000000:41
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		13:24:0107026:131 :
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105015:180 :

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
н5300	—	—	—	377 182,38	1 210 030,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н5310	—	—	—	377 191,40	1 210 036,33	—		
н5320	—	—	—	377 187,90	1 210 041,98	—		
н5330	—	—	—	377 178,89	1 210 036,41	—		
н5300	—	—	—	377 182,38	1 210 030,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105015:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105015:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:65 :

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
н7360	—	—	—	377 159,97	1 210 144,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7330	—	—	—	377 161,94	1 210 140,77	—		
н7380	—	—	—	377 165,59	1 210 142,84	—		
н7390	—	—	—	377 166,50	1 210 141,23	—		
н7400	—	—	—	377 171,59	1 210 144,12	—		
н7350	—	—	—	377 168,71	1 210 149,21	—		
н7360	—	—	—	377 159,97	1 210 144,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:65 :

№ 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	13:24:0107026:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:66 :

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
н7290	—	—	—	377 188,94	1 210 160,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	377 192,39	1 210 154,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	377 195,90	1 210 156,80	—		
н7320	—	—	—	377 192,40	1 210 162,89	—		
н7290	—	—	—	377 188,94	1 210 160,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:66 :

№ 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	13:24:0107026:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:66 :

1.	Жилой дом частично разрушен.
----	------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:24:0107026:67	
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
н6800	—	—	—	377 360,70	1 210 266,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6680	—	—	—	377 363,94	1 210 261,57	—		
н6770	—	—	—	377 362,77	1 210 260,80	—		
н6780	—	—	—	377 365,97	1 210 255,96	—		
н6870	—	—	—	377 367,15	1 210 256,70	—		
н6840	—	—	—	377 371,69	1 210 249,87	—		
н6850	—	—	—	377 378,27	1 210 254,24	—		
н6860	—	—	—	377 373,73	1 210 261,07	—		
н6790	—	—	—	377 374,98	1 210 261,90	—		
н6760	—	—	—	377 371,79	1 210 266,74	—		
н6720	—	—	—	377 373,46	1 210 267,84	—		
н6640	—	—	—	377 370,21	1 210 272,77	—		
н6800	—	—	—	377 360,70	1 210 266,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:68 :

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		
н656О	—	—	—	377 403,68	1 210 292,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	377 394,91	1 210 286,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6580	—	—	377 399,73	1 210 279,59	—			
н6590	—	—	377 408,49	1 210 286,08	—			
н6560	—	—	377 403,68	1 210 292,59	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:68 :

№ 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	13:24:0107026:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 31
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:69 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	377 440,65	1 210 205,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	377 446,40	1 210 195,85	—		
н3О	—	—	—	377 454,70	1 210 201,07	—		
н4О	—	—	—	377 448,95	1 210 210,22	—		
н1О	—	—	—	377 440,65	1 210 205,00	—		
н1О	—	—	—	377 440,65	1 210 205,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:69 :

№ 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	13:24:0107026:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

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, Терешковой ул, д 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:70 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	377 198,93	1 210 098,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	377 206,17	1 210 088,05	—		
н600О	—	—	—	377 212,77	1 210 092,58	—		
н601О	—	—	—	377 210,50	1 210 095,87	—		
н608О	—	—	—	377 210,01	1 210 095,53	—		
н606О	—	—	—	377 205,03	1 210 102,79	—		
н607О	—	—	—	377 198,93	1 210 098,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:70 :

№ 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	13:24:0107026:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:70 :

1.	Жилой дом с К№13:24:0107026:70 числится по ул.Терешковой,8, но фактически расположен в границах домовладения по ул.Терешковой, 6 (ошибка в адресации, воспроизведенная в техническом паспорте БТИ).
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:71 :

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
н558О	—	—	—	377 316,22	1 210 131,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5590	—	—	—	377 322,38	1 210 121,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5600	—	—	377 328,33	1 210 125,21	—			
н5610	—	—	377 322,18	1 210 134,92	—			
н5580	—	—	377 316,22	1 210 131,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:71 :

№ 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	13:24:0107026:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:72 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	—	—	—	377 362,14	1 210 196,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	377 367,87	1 210 186,93	—		
н6420	—	—	—	377 374,51	1 210 190,84	—		
н6450	—	—	—	377 372,07	1 210 194,97	—		
н6460	—	—	—	377 374,29	1 210 196,28	—		
н6470	—	—	—	377 370,99	1 210 201,88	—		
н6400	—	—	—	377 362,14	1 210 196,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:35

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:73 :

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
н648О	—	—	—	377 394,11	1 210 203,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н649О	—	—	—	377 388,07	1 210 212,99	—		
н650О	—	—	—	377 380,16	1 210 208,11	—		
н651О	—	—	—	377 386,19	1 210 198,33	—		
н648О	—	—	—	377 394,11	1 210 203,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:73 :

№ 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	13:24:0107026:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:74 :

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
h5500	—	—	—	377 258,71	1 210 091,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	—	—	—	377 262,40	1 210 085,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5510	—	—	—	377 272,92	1 210 093,01	—		
н5520	—	—	—	377 270,63	1 210 096,41	—		
н5530	—	—	—	377 269,39	1 210 095,57	—		
н5490	—	—	—	377 267,99	1 210 097,64	—		
н5500	—	—	—	377 258,71	1 210 091,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:74 :

№ 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	13:24:0107026:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:75 :

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	—	—	—	377 315,90	1 210 172,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	377 322,12	1 210 162,99	—		
н3О	—	—	—	377 328,54	1 210 167,07	—		
н4О	—	—	—	377 322,31	1 210 176,86	—		
н1О	—	—	—	377 315,90	1 210 172,78	—		
н1О	—	—	—	377 315,90	1 210 172,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:75 :

№ 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	13:24:0107026:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:76 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	377 344,60	1 210 184,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н637О	—	—	—	377 349,52	1 210 176,47	—		
н638О	—	—	—	377 355,81	1 210 180,18	—		
н639О	—	—	—	377 350,89	1 210 188,54	—		
н636О	—	—	—	377 344,60	1 210 184,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:76 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:77 :

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
н566О	—	—	—	377 362,88	1 210 148,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н567О	—	—	—	377 372,26	1 210 154,49	—		
н568О	—	—	—	377 367,56	1 210 162,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	377 358,18	1 210 156,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5660	—	—	—	377 362,88	1 210 148,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:77 :

№ 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	13:24:0107026:36, 13:24:0107026:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:78 :

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
н5700	—	—	—	377 384,73	1 210 172,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	377 392,19	1 210 160,43	—		
н5720	—	—	—	377 400,41	1 210 165,58	—		
н5730	—	—	—	377 392,96	1 210 177,49	—		
н5700	—	—	—	377 384,73	1 210 172,34	—		
н5700	—	—	—	377 384,73	1 210 172,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:78 :

№ 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	13:24:0107026:130, 13:24:0107026:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

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, Терешковой ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:79 :

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
н6520	—	—	—	377 412,91	1 210 215,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6530	—	—	—	377 406,30	1 210 225,61	—		
н6540	—	—	—	377 398,22	1 210 220,53	—		
н6550	—	—	—	377 404,83	1 210 210,03	—		
н6520	—	—	—	377 412,91	1 210 215,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:79 :

№ 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	13:24:0107026:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:80 :

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
н5540	—	—	—	377 289,69	1 210 101,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5550	—	—	—	377 283,79	1 210 110,02	—		
н5560	—	—	—	377 273,40	1 210 102,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	377 279,29	1 210 094,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5540	—	—	—	377 289,69	1 210 101,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:80 :

№ 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	13:24:0107026:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:81 :

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
н577О	—	—	—	377 403,62	1 210 184,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	377 408,81	1 210 176,19	—		
н578О	—	—	—	377 417,85	1 210 181,53	—		
н579О	—	—	—	377 415,91	1 210 184,80	—		
н580О	—	—	—	377 414,19	1 210 183,78	—		
н576О	—	—	—	377 410,93	1 210 189,29	—		
н577О	—	—	—	377 403,62	1 210 184,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:82 :

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
н5220	—	—	—	377 160,31	1 210 025,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5270	—	—	—	377 162,11	1 210 022,31	—		
н5280	—	—	—	377 159,46	1 210 020,89	—		
н5290	—	—	—	377 162,01	1 210 016,13	—		
н5240	—	—	—	377 171,80	1 210 021,37	—		
н5250	—	—	—	377 167,45	1 210 029,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	377 160,31	1 210 025,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:82 :

№ 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	13:24:0107026:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:83 :

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
н5950	—	—	—	377 185,09	1 210 074,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	377 191,43	1 210 078,51	—		
н5990	—	—	—	377 188,44	1 210 083,05	—		
н5960	—	—	—	377 189,95	1 210 084,04	—		
н5970	—	—	—	377 188,85	1 210 085,71	—		
н5980	—	—	—	377 187,34	1 210 084,72	—		
н5930	—	—	—	377 185,93	1 210 086,86	—		
н5940	—	—	—	377 179,58	1 210 082,68	—		
н5950	—	—	—	377 185,09	1 210 074,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:83 :

№ 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	13:24:0107026:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:84 :

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
н543О	—	—	—	377 238,76	1 210 068,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н544О	—	—	—	377 247,96	1 210 074,44	—		
н545О	—	—	—	377 243,73	1 210 080,87	—		
н546О	—	—	—	377 234,53	1 210 074,83	—		
н543О	—	—	—	377 238,76	1 210 068,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:84 :

№ 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	13:24:0107026:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:85 :

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
н5340	—	—	—	377 198,50	1 210 053,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5420	—	—	—	377 200,44	1 210 050,12	—		
н5390	—	—	—	377 196,43	1 210 047,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	377 200,68	1 210 040,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5410	—	—	—	377 210,15	1 210 046,48	—		
н5370	—	—	—	377 203,97	1 210 056,62	—		
н5340	—	—	—	377 198,50	1 210 053,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:85 :

№ 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	13:24:0107026:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:86 :

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	—	—	—	377 216,92	1 210 060,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	377 223,28	1 210 051,40	—		
н3О	—	—	—	377 231,42	1 210 056,95	—		
н4О	—	—	—	377 230,13	1 210 058,85	—		
н5О	—	—	—	377 228,76	1 210 057,92	—		
н6О	—	—	—	377 223,69	1 210 065,35	—		
н1О	—	—	—	377 216,92	1 210 060,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:86 :

№ 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	13:24:0107026:7

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:87 :

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
н611О	—	—	—	377 217,73	1 210 109,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н612О	—	—	—	377 223,52	1 210 099,78	—		
н616О	—	—	—	377 230,69	1 210 104,05	—		
н620О	—	—	—	377 228,22	1 210 108,21	—		
н617О	—	—	—	377 230,36	1 210 109,49	—		
н618О	—	—	—	377 228,49	1 210 112,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	—	—	—	377 226,35	1 210 111,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6100	—	—	377 224,90	1 210 113,76	—			
н6110	—	—	—	377 217,73	1 210 109,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:87 :

№ 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	13:24:0107026:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:88 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	377 234,00	1 210 186,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	377 237,84	1 210 179,32	—		
н719О	—	—	—	377 240,53	1 210 180,86	—		
н720О	—	—	—	377 240,09	1 210 181,64	—		
н715О	—	—	—	377 246,51	1 210 185,31	—		
н722О	—	—	—	377 244,73	1 210 188,45	—		
н723О	—	—	—	377 245,60	1 210 188,95	—		
н724О	—	—	—	377 244,71	1 210 190,51	—		
н721О	—	—	—	377 243,84	1 210 190,02	—		
н716О	—	—	—	377 243,12	1 210 191,26	—		
н717О	—	—	—	377 234,00	1 210 186,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:88 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:90 :

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	
н6950	—	—	—	377 320,31	1 210 238,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н6960	—	—	—	377 311,08	1 210 232,99	—			
н6970	—	—	—	377 315,02	1 210 226,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6980	—	—	—	377 324,25	1 210 232,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	377 320,31	1 210 238,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:90 :

№ 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	13:24:0107026:11, 13:24:0107026:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:91 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	377 328,55	1 210 244,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	377 332,88	1 210 237,36	—		
н693О	—	—	—	377 336,02	1 210 239,31	—		
н694О	—	—	—	377 335,12	1 210 240,75	—		
н689О	—	—	—	377 340,73	1 210 244,24	—		
н690О	—	—	—	377 337,30	1 210 249,76	—		
н691О	—	—	—	377 328,55	1 210 244,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:243

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:92 :

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
н6600	—	—	—	377 379,20	1 210 275,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6610	—	—	—	377 383,75	1 210 268,20	—		
н6620	—	—	—	377 387,82	1 210 270,75	—		
н6630	—	—	—	377 383,27	1 210 278,04	—		
н6600	—	—	—	377 379,20	1 210 275,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:92 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:93 :

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
н7520	—	—	—	377 097,86	1 210 106,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	377 104,64	1 210 096,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7560	—	—	—	377 112,62	1 210 101,63	—		
н7570	—	—	—	377 109,91	1 210 105,83	—		
н7580	—	—	—	377 107,81	1 210 104,48	—		
н7550	—	—	—	377 103,74	1 210 110,78	—		
н7520	—	—	—	377 097,86	1 210 106,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:93 :

№ 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	13:24:0107026:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:94 :

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
н748О	—	—	—	377 118,21	1 210 119,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	377 123,91	1 210 109,94	—		
н750О	—	—	—	377 129,90	1 210 113,57	—		
н751О	—	—	—	377 124,19	1 210 122,98	—		
н748О	—	—	—	377 118,21	1 210 119,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:94 :

№ 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	13:24:0107026:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

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 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:95 :

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
н742О	—	—	—	377 136,33	1 210 130,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н743О	—	—	—	377 142,78	1 210 120,59	—		
н745О	—	—	—	377 151,85	1 210 126,37	—		
н746О	—	—	—	377 148,62	1 210 131,43	—		
н747О	—	—	—	377 147,61	1 210 130,78	—		
н741О	—	—	—	377 144,55	1 210 135,61	—		
н742О	—	—	—	377 136,33	1 210 130,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:95 :

№ 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	13:24:0107026:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:97 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5810	—	—	—	377 421,54	1 210 195,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н582О	—	—	—	377 427,33	1 210 186,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н585О	—	—	—	377 435,83	1 210 191,62	—		
н586О	—	—	—	377 433,73	1 210 195,02	—		
н587О	—	—	—	377 431,18	1 210 193,44	—		
н584О	—	—	—	377 427,49	1 210 199,40	—		
н581О	—	—	—	377 421,54	1 210 195,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:97 :

№ 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	13:24:0107026:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:100 :

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
н704О	—	—	—	377 279,51	1 210 213,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н705О	—	—	—	377 283,08	1 210 208,38	—		
н707О	—	—	—	377 293,04	1 210 215,07	—		
н708О	—	—	—	377 291,37	1 210 217,56	—		
н709О	—	—	—	377 289,96	1 210 216,61	—		
н703О	—	—	—	377 288,06	1 210 219,43	—		
н704О	—	—	—	377 279,51	1 210 213,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:29

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:102 :

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
н588О	—	—	—	377 153,68	1 210 056,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	377 165,46	1 210 062,73	—		
н590О	—	—	—	377 162,09	1 210 068,76	—		
н591О	—	—	—	377 150,31	1 210 062,16	—		
н588О	—	—	—	377 153,68	1 210 056,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:102 :

№ 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	13:24:0107026:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:104 :

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		
н7250	—	—	—	377 220,69	1 210 179,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7260	—	—	—	377 211,63	1 210 174,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7270	—	—	377 216,09	1 210 165,76	—			
н7280	—	—	377 225,25	1 210 170,69	—			
н7250	—	—	377 220,69	1 210 179,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:107 :

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
н7100	—	—	—	377 264,82	1 210 204,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7110	—	—	—	377 271,36	1 210 193,89	—		
н7120	—	—	—	377 277,02	1 210 197,29	—		
н7130	—	—	—	377 270,47	1 210 208,17	—		
н7100	—	—	—	377 264,82	1 210 204,77	—		
н7100	—	—	—	377 264,82	1 210 204,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:107 :

№ 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	13:24:0107026:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 15
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 13:24:0107026:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:109 :

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
н6210	—	—	—	377 287,23	1 210 160,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4450	—	—	—	377 298,45	1 210 144,65	—		
н4520	—	—	—	377 306,63	1 210 150,40	—		
н4530	—	—	—	377 302,83	1 210 155,80	—		
н4540	—	—	—	377 300,79	1 210 154,37	—		
н4490	—	—	—	377 297,17	1 210 159,52	—		
н4500	—	—	—	377 299,21	1 210 160,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	—	—	—	377 295,42	1 210 166,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	377 287,23	1 210 160,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:109 :

№ 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	13:24:0107026:56, 13:24:0107026:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107026
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, Терешковой ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107026:109 :

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 13:24:0107026:128 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
294/н56 5О	377 346,66	1 210 147,10	—	377 347,05	1 210 145,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
295/н56 2О	377 344,26	1 210 151,26	—	377 344,54	1 210 149,52	—		
296/н56 3О	377 333,20	1 210 144,63	—	377 333,54	1 210 142,81	—		
297/н56 4О	377 335,61	1 210 140,45	—	377 336,04	1 210 138,70	—		
294/н56 5О	377 346,66	1 210 147,10	—	377 347,05	1 210 145,40	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107026:128 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107026:128 _____ :

1. Контур здания в ЕГРН смещен и развернут относительно фактического наземного контура объекта при полном соответствии внешних размеров, поэтому проводится изменение описания местоположения здания.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания								
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером _____ 13:24:0107026:129 _____ :								
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
298/н70 00	377 311,48	1 210 225,44	—	377 312,20	1 210 223,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
299/н70 10	377 306,23	1 210 233,91	—	377 306,84	1 210 231,77	—		
300/н70 20	377 292,37	1 210 224,58	—	377 292,74	1 210 222,80	—		
301/н69 90	377 297,61	1 210 216,08	—	377 298,10	1 210 214,37	—		
298/н70 00	377 311,48	1 210 225,44	—	377 312,20	1 210 223,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107026:129 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107026:129 _____ :								
1.	Контур здания в ЕГРН смещен и развернут относительно фактического наземного контура объекта при полном соответствии внешних размеров, поэтому проводится изменение описания местоположения здания.							

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

13:24:0107026

(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
	н18У	н19У				
1	н18У	н19У	Согласовано	13:24:0107026:42		
	н19У	н20У	Согласовано	13:24:0107026:3		
3	н20У	н21У	Согласовано	13:24:0107026:3		
	н20У	н21У	Согласовано	13:24:0107026:44		
4	н21У	н24У	Согласовано	13:24:0107026:3		
	н21У	н24У	Согласовано	13:24:0107026:54		
5	н24У	н18У	Согласовано	13:24:0107026:3		
	н4У	н1У	Согласовано	13:24:0107026:6		
6	н1У	н4У	Согласовано	13:24:0107026:6		
	н1У	н4У	Согласовано	13:24:0107026:12		
7	н1У	н4У	Согласовано	5		
	н20У	н17У	Согласовано	13:24:0107026:7		
8	н20У	н17У	Согласовано	13:24:0107026:58		
	н17У	н20У	Согласовано	13:24:0107026:7		
10	37	н12У	Согласовано	13:24:0107026:18		
	37	н12У	Согласовано	13:24:0107026:40		
11	н12У	н13У	Согласовано	13:24:0107026:18		
	н13У	н16У	Согласовано	13:24:0107026:18		
12	н13У	н16У	Согласовано	13:24:0107026:21		
	н16У	н10У	Согласовано	13:24:0107026:18		
13	н16У	37	Согласовано	13:24:0107026:21		
	н13У	н16У	Согласовано	13:24:0107026:29		
15	н6У	52	Согласовано	13:24:0107026:29		
	52	54	Согласовано	13:24:0107026:29		
16	52	54	Согласовано	13:24:0107026:28		
	54	н24У	Согласовано	13:24:0107026:29		
17	54	н24У	Согласовано	13:24:0107026:56		
	н24У	н10У	Согласовано	13:24:0107026:29		
18	н24У	н10У	Согласовано	13:24:0107026:5		
	н10У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:14		
19	н10У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:31		
	н6У	н13У	Согласовано	13:24:0107026:31		
21	н13У	н16У	Согласовано	13:24:0107026:58		
	н16У	н8У	Согласовано	13:24:0107026:31		
22	н8У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:2		
	н8У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:32		
24	н5У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:34		
	н6У	н5У	Согласовано	13:24:0107026:32		
25	н5У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:37		
	н6У	н5У	Согласовано	13:24:0107026:37		
27	н27У	н28У	Согласовано	13:24:0107026:42		
	н28У	н27У	Согласовано	13:24:0107026:37		
28	н27У	н28У	Согласовано	13:24:0107026:42		
	н28У	н27У	Согласовано	13:24:0107026:37		
29	н28У	н4У	Согласовано	13:24:0107026:37		
	н4У	н28У	Согласовано	13:24:0107026:37		

Всего листов **3** Лист № **1**

1	2	3	4	5	6	7
30	н4У	6		13:24:0107026:37		
	н4У	6	Согласовано	13:24:0107026:124		
31	6	26		13:24:0107026:37		
	6	26	Согласовано	13:24:0107026:27		
32	51	44	Согласовано	13:24:0107026:38		
	44	н30У	Согласовано	13:24:0107026:38		
34	н30У	51	Согласовано	13:24:0107026:38		
	н30У	51	Согласовано	13:24:0107026:40		
35	н30У	н12У	Согласовано	13:24:0107026:40		
	37	51	Согласовано	13:24:0107026:40		
37	н38У	37	Согласовано	13:24:0107026:44		
	н38У	37	Согласовано	13:24:0107026:45		
38	37	н21У	Согласовано	13:24:0107026:44		
	37	н21У	Согласовано	13:24:0107026:54		
39	н20У	н38У	Согласовано	13:24:0107026:44		
	40	37	Согласовано	13:24:0107026:45		
40	40	37	Согласовано	13:24:0107026:54		
	н38У	40	Согласовано	13:24:0107026:45		
42	н15	н14У	Согласовано	13:24:0107026:55		
	н14У	н11У	Согласовано	13:24:0107026:55		
43	н14У	н11У	Согласовано	13:24:0107026:41		
	н14У	н11У	Согласовано	13:24:0107026:55		
44	н11У	н16У	Согласовано	13:24:0107026:55		
	н16У	н15	Согласовано	13:24:0107026:55		
45	н16У	н15	Согласовано	13:24:0107026:61		
	н39	н41У	Согласовано	13:24:0107026:56		
47	н41У	н36У	Согласовано	13:24:0107026:56		
	н41У	н36У	Согласовано	13:24:0107026:57		
48	н36У	н24У	Согласовано	13:24:0107026:56		
	н36У	н24У	Согласовано	13:24:0107026:5		
49	54	н39	Согласовано	13:24:0107026:56		
	54	н39	Согласовано	13:24:0107026:28		
50	71	71	Согласовано	13:24:0107026:56		
	н37У	н36У	Согласовано	13:24:0107026:57		
51	н37У	н36У	Согласовано	13:24:0107026:57		
	н37У	н36У	Согласовано	13:24:0107026:5		
52	н41У	н37У	Согласовано	13:24:0107026:57		
	75	75	Согласовано	13:24:0107026:57		
54	н13У	н17У	Согласовано	13:24:0107026:58		
	н20У	н16У	Согласовано	13:24:0107026:58		
56	н1У	н4У	Согласовано	13:24:0107026:125		
	н8У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:2		
58	н37У	н28У	Согласовано	13:24:0107026:5		
	н28У	13	Согласовано	13:24:0107026:5		
59	н28У	13	Согласовано	13:24:0107026:33		
	13	12		13:24:0107026:5		
60	13	12	Согласовано	13:24:0107026:11		
	13	12	Согласовано	13:24:0107026:131		
61	12	н10У	Согласовано	13:24:0107026:5		
	12	н10У	Согласовано	13:24:0107026:14		
62	н41У	40	Согласовано	13:24:0107026:9		
	н41У	40	Согласовано	13:24:0107026:54		
63	40	н9У	Согласовано	13:24:0107026:9		
	н9У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:9		
64	н9У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:13		
	н6У	н41У	Согласовано	13:24:0107026:9		
65	н6У	н41У	Согласовано	13:24:0107026:9		

1	2	3	4	5	6	7
66	н2У		Согласовано	13:24:0107026:11		
	н2У			1		
67	13	14	Согласовано	13:24:0107026:11		
	13	14		13:24:0107026:33		
	13	14		13:24:0107026:13		
68	18	н1У	Согласовано	13:24:0107026:11		
	н1У	12		13:24:0107026:11		
	н1У	12		13:24:0107026:14		
69	н1У	12	Согласовано	13:24:0107026:13		
	н1У	12		1		
70	н9У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:13		
71	22	22	Согласовано	13:24:0107026:13		
72	н1У	н6У	Согласовано	13:24:0107026:14		
	6	4		13:24:0107026:27		
73	6	4	Согласовано	13:24:0107026:12		
	6	4		4		
74	84	н39	Согласовано	13:24:0107026:28		
75	н26У	14	Согласовано	13:24:0107026:33		
76	н28У	н25У	Согласовано	13:24:0107026:33		
77	н25У	н26У	Согласовано	13:24:0107026:33		
	н25У	н26У		13:24:0107026:35		
78	н25У	63	Согласовано	13:24:0107026:35		
79	43	н26У	Согласовано	13:24:0107026:35		
80	н14У	н11У	Согласовано	13:24:0107026:41		
81	н27У	н19У	Согласовано	13:24:0107026:42		
82	н18У	н34У	Согласовано	13:24:0107026:42		
	н18У	н34У		13:24:0107026:53		
83	н34У	н28У	Согласовано	13:24:0107026:42		
84	н18У	н3У	Согласовано	13:24:0107026:53		
85	н3У	1	Согласовано	13:24:0107026:53		
	н3У	1		4		
86	7	н34У	Согласовано	13:24:0107026:53		
87	н41У	44	Согласовано	13:24:0107026:54		
88	45	н24У	Согласовано	13:24:0107026:54		
89	н16У	н15	Согласовано	13:24:0107026:61		
90	н3У	3	Согласовано	13:24:0107026:12		
91	н4У	7	Согласовано	13:24:0107026:12		
	н4У	7		4		
92	7	н3У	Согласовано	13:24:0107026:12		
	7	н3У		4		
93	19	н1У	Согласовано	13:24:0107026:13		
	19	н1У		1		
94	н1У	9	Согласовано	13:24:0107026:13		
	н1У	9		1		
	н1У	9		13:24:0107026:14		

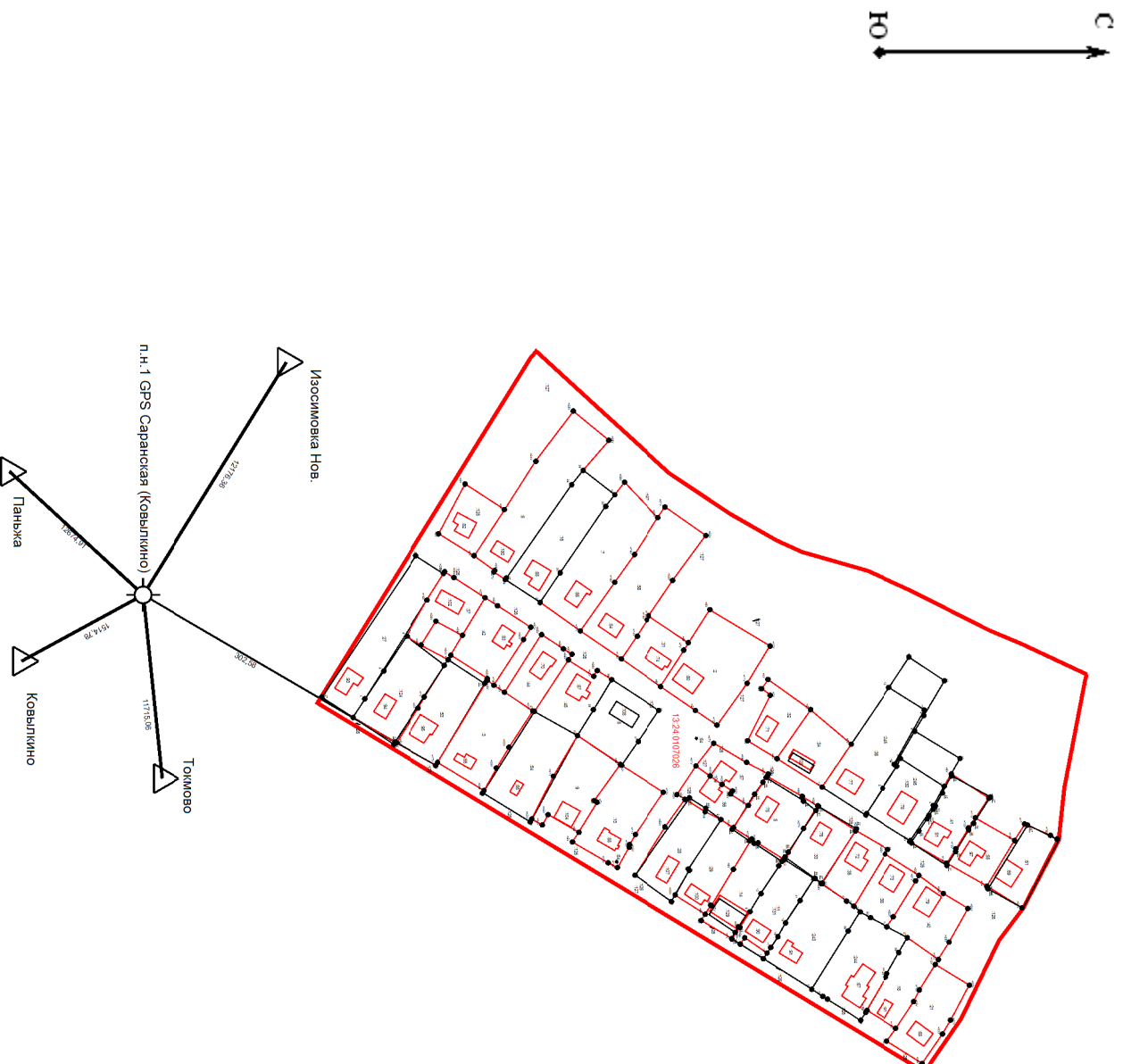
Председатель согласительной комиссии:

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 ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новый 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



Условные обозначения:

- 7 ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Н6 ● - Образованная 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 уточненного или измененного земельного участка
- : 151