

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107024)

(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: 16 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-001/2022-73270568	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 13:24:0107024 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 13:24:0107024, из них:

- 15 земельных участков общей площадью 11220 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 21 земельных участков общей площадью 16542 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 30 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 1 объект, местоположение которого откорректировано.

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

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

Сведения о кадастровом инженерере
Сведения о кадастровом инженерере: 1. Березинец Олеся Николаевна; 2. СНИЛС 183-176-113-66; 3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32487; 4. Контактный телефон: +79786214484 5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 299011, г.Севастополь, ул.Балаклавская, д.4 офис 1 или 299046, г.Севастополь, пр-кт Победы, д.25 кв.8; lexa_berezi@mail.ru; 6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: Индивидуальный предприниматель (ОГРНИП 321920000005793); 7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры", номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №002 от 08.07.2016г, реестровый номер 7516, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 30.06.2016; 8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №4 от «06» июня 2022г.
Сведения об уточняемых земельных участках
В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 15 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 земельного участка с К№13:24:0107024:46 по ул.Шевченко,7, так как участок находится за границами кадастрового квартала 13:24:0107024.
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 21 земельных участков. Границы земельных участков с К№13:24:0107024:35 и К№13:24:0107024:2 были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились незначительно. Координаты исправленных земельных участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности, или представлены в условной системе координат. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают существующие жесткие контура, в т.ч. и границы смежных земельных участков, определенные методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН, что согласно письму Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23 является причиной для уточнения (исправления) границ участков.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 30 объектов капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) жилой дом по ул.Кирова,30 с К№13:24:0107024:73 в силу того, что характеристики жилого дома по этому адресу существенно отличаются от данных ЕГРН (объект перестроен или на его месте был возведен новый жилой дом);
- 2) жилой дом с К№13:24:0107024:84 в границах домовладения по ул.Чайковского,1 отсутствует (снесен или разрушен);
- 3) жилые дома с К№13:24:0107024:87 (ул.Чкалова,15) и К№13:24:0107024:88 (ул.Чкалова, 1Б) находятся за границами кадастрового квартала 13:24:0107024.

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	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 13:24:0107024:4 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	376 579,34	1 209 980,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	376 568,27	1 209 997,59			столб ограждения
41	—	—	376 567,42	1 209 998,20	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н33У	—	—	376 536,42	1 209 975,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н32У	—	—	376 541,80	1 209 968,99			
33	—	—	376 549,57	1 209 958,54	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н47	—	—	376 579,34	1 209 980,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н48У	20,59	—	согласовано
н48У	41	1,05		
41	н33У	38,19		
н33У	н32У	8,76		
н32У	33	13,02		

1	2	3	4	5
33	н47	36,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107024:4</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, Кирова ул, д 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		815 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		799,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
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		13:24:0107024:65; 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>13:24:0107024:4</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:8 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	376 619,98	1 209 859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н60У	—	—	376 631,78	1 209 842,38			
н44У	—	—	376 636,27	1 209 845,94			
н43У	—	—	376 655,65	1 209 861,13			
н61У	—	—	376 647,02	1 209 875,91			
н55У	—	—	376 645,04	1 209 878,78			
н54У	—	—	376 640,16	1 209 875,46			
н53У	—	—	376 619,98	1 209 859,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н60У	20,93	—	согласовано
н60У	н44У	5,73		
н44У	н43У	24,62		
н43У	н61У	17,12		

1	2	3	4	5
н61У	н55У	3,49	—	согласовано
н55У	н54У	5,90		
н54У	н53У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:8 :

№ 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, Кирова ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	13:24:0000000:41; 13:24:0107024:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107024:8 :

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 13:24:0107024:9 : 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
н20У	—	—	376 594,33	1 209 892,42	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н4У	—	—	376 596,32	1 209 889,16			
н3У	—	—	376 605,53	1 209 874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н58У	—	—	376 618,70	1 209 885,08			
н57У	—	—	376 630,94	1 209 893,66			
н23У	—	—	376 620,56	1 209 909,93			
н22У	—	—	376 598,53	1 209 894,80			
н20У	—	—	376 594,33	1 209 892,42	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:9 :

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
н20У	н4У	3,82	—	согласовано
н4У	н3У	17,50		
н3У	н58У	17,03		
н58У	н57У	14,95		

1	2	3	4	5
н57У	н23У	19,30	—	согласовано
н23У	н22У	26,73		
н22У	н20У	4,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
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	13:24:0107024:70; 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 13:24:0107024:9 :

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 13:24:0107024:10 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	376 499,52	1 209 802,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	376 504,88	1 209 806,70			
н3У	—	—	376 510,23	1 209 811,74			
н4У	—	—	376 515,40	1 209 817,36			
1	—	—	376 525,59	1 209 828,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н5У	—	—	376 521,78	1 209 834,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н6У	—	—	376 515,46	1 209 844,38			
н7У	—	—	376 491,98	1 209 821,76			
н8У	—	—	376 500,53	1 209 809,21			
н9У	—	—	376 496,53	1 209 806,10			
н1У	—	—	376 499,52	1 209 802,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,12	—	согласовано
н2У	н3У	7,35		
н3У	н4У	7,64		
н4У	1	14,86		
1	н5У	7,59		
н5У	н6У	11,53		
н6У	н7У	32,60		
н7У	н8У	15,19		
н8У	н9У	5,07		
н9У	н1У	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинки 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	653 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
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

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				13:24:0107024:10; 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 13:24:0107024:10 :							
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 13:24:0107024:11 :							
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
н1У	—	—	376 479,11	1 209 733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	376 492,21	1 209 747,86			
н3У	—	—	376 500,41	1 209 756,66			
н4У	—	—	376 504,09	1 209 760,70			
н5У	—	—	376 499,05	1 209 768,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	376 490,40	1 209 775,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7У	—	—	376 478,14	1 209 760,98			
н8У	—	—	376 470,40	1 209 750,97			
н9У	—	—	376 467,51	1 209 747,30			
н1У	—	—	376 479,11	1 209 733,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:11 :

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
н1У	н2У	19,55	—	согласовано
н2У	н3У	12,03		
н3У	н4У	5,46		
н4У	н5У	8,99		
н5У	н6У	11,57		
н6У	н7У	19,26		
н7У	н8У	12,65		
н8У	н9У	4,67		
н9У	н1У	18,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:11 :

№ 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, Глинки 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	717 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	376 569,83	1 209 869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	376 581,44	1 209 852,14			
1	—	—	376 590,46	1 209 859,03	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
2	—	—	376 605,46	1 209 872,59			
н3У	—	—	376 605,53	1 209 874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н4У	—	—	376 596,32	1 209 889,16	Аналитический метод		
н1У	—	—	376 569,83	1 209 869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,87	—	согласовано
н2У	1	11,35		
1	2	20,22		
2	н3У	1,69		
н3У	н4У	17,50		
н4У	н1У	33,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко 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	654 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	376 550,18	1 209 902,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	376 547,42	1 209 900,35			столб ограждения
н15У	—	—	376 558,57	1 209 884,11			
н16У	—	—	376 586,08	1 209 904,59			
н17У	—	—	376 583,77	1 209 908,24			
н5У	—	—	376 574,78	1 209 922,07			
н13У	—	—	376 562,51	1 209 912,13			
н12	—	—	376 556,84	1 209 907,83			
н11	—	—	376 557,41	1 209 906,91			
н10	—	—	376 550,18	1 209 902,07			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н14У	3,25	—	согласовано
н14У	н15У	19,70		
н15У	н16У	34,30		
н16У	н17У	4,32		
н17У	н5У	16,50		
н5У	н13У	15,79		
н13У	н12	7,12		
н12	н11	1,08		
н11	н10	8,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107024:15</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко 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	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	13:24:0107024:68; 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>13:24:0107024:15</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:22 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	376 454,55	1 209 699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н20У	—	—	376 469,20	1 209 710,26			
н21У	—	—	376 471,56	1 209 712,64			
н22У	—	—	376 470,74	1 209 713,48			
н23У	—	—	376 484,68	1 209 725,59			
н1У	—	—	376 479,11	1 209 733,35			
н24У	—	—	376 476,74	1 209 731,16			
н25У	—	—	376 465,17	1 209 745,64			
н9У	—	—	376 467,51	1 209 747,30			
н26У	—	—	376 459,17	1 209 760,01			
н27У	—	—	376 454,34	1 209 747,34			
н28У	—	—	376 440,75	1 209 714,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	376 454,55	1 209 699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	17,89	—	согласовано
н20У	н21У	3,35		
н21У	н22У	1,17		
н22У	н23У	18,47		
н23У	н1У	9,55		
н1У	н24У	3,23		
н24У	н25У	18,53		
н25У	н9У	2,87		
н9У	н26У	15,20		
н26У	н27У	13,56		
н27У	н28У	35,73		
н28У	н19У	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чайковского 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	1 239 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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	13:24:0107024:74; 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 13:24:0107024:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:23 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	376 454,55	1 209 699,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н29У	—	—	376 473,66	1 209 676,69			
н30У	—	—	376 505,36	1 209 700,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	376 504,09	1 209 702,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н10У	—	—	376 490,61	1 209 718,43			
н23У	—	—	376 484,68	1 209 725,59			
н22У	—	—	376 470,74	1 209 713,48			
н21У	—	—	376 471,56	1 209 712,64			
н20У	—	—	376 469,20	1 209 710,26			
н19У	—	—	376 454,55	1 209 699,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н29У	30,13	—	согласовано
н29У	н30У	39,74		
н30У	н11У	1,98		
н11У	н10У	21,12		
н10У	н23У	9,30		
н23У	н22У	18,47		
н22У	н21У	1,17		
н21У	н20У	3,35		
н20У	н19У	17,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Чайковского 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	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 292,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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	13:24:0000000:41
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		13:24:0107024:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:25 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	376 532,85	1 209 752,08	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н23У	—	—	376 545,95	1 209 733,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н24У	—	—	376 552,53	1 209 739,13			
н25У	—	—	376 568,40	1 209 752,17			
н26У	—	—	376 553,60	1 209 771,14			
н27	—	—	376 546,41	1 209 764,11			
17	—	—	376 532,85	1 209 752,08	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н23У	22,52	—	согласовано
н23У	н24У	8,49		
н24У	н25У	20,54		
н25У	н26У	24,06		
н26У	н27	10,06		
н27	17	18,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107024:25</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, Глинки 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	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	13:24:0107024:51; 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>13:24:0107024:25</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 13:24:0107024:28 :
 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
н30У	—	—	376 488,54	1 209 818,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7У	—	—	376 491,98	1 209 821,76			
н6У	—	—	376 515,46	1 209 844,38			
н31У	—	—	376 514,45	1 209 846,27			
н32У	—	—	376 513,91	1 209 846,08			
н33У	—	—	376 508,29	1 209 853,59			
н34У	—	—	376 502,65	1 209 862,76			
н35У	—	—	376 480,89	1 209 830,51			
н30У	—	—	376 488,54	1 209 818,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:28 :

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
н30У	н7У	4,68	—	согласовано
н7У	н6У	32,60		

1	2	3	4	5
н6У	н31У	2,14	—	согласовано
н31У	н32У	0,57		
н32У	н33У	9,38		
н33У	н34У	10,77		
н34У	н35У	38,90		
н35У	н30У	14,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинки 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
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.	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	13:24:0107024:86; 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 13:24:0107024:28 :

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 13:24:0107024:31 :

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
1	—	—	376 525,59	1 209 828,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	376 537,23	1 209 812,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н38	—	—	376 551,59	1 209 826,07			—
н37У	—	—	376 560,20	1 209 832,94			столб ограждения
н40У	—	—	376 550,67	1 209 845,53			
н41У	—	—	376 555,77	1 209 849,42			
н42	—	—	376 552,54	1 209 854,01			
н43У	—	—	376 549,82	1 209 852,43			столб ограждения
н44У	—	—	376 532,98	1 209 835,72			
1	—	—	376 525,59	1 209 828,17			Аналитический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:31 :

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
1	н22У	19,90	—	согласовано
н22У	н38	20,08		
н38	н37У	11,01		
н37У	н40У	15,79		
н40У	н41У	6,41		
н41У	н42	5,61		
н42	н43У	3,15		
н43У	н44У	23,72		
н44У	1	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:31 :

№ 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, Шевченко ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107024:62; 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 13:24:0107024:31 :

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 13:24:0107024:37 :

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
н31	—	—	376 551,99	1 209 955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	376 534,51	1 209 941,46			столб ограждения
н36	—	—	376 524,55	1 209 933,67			—
н40У	—	—	376 529,01	1 209 926,94			столб ограждения
н41У	—	—	376 531,76	1 209 928,77			—
н9	—	—	376 538,04	1 209 919,30			—

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	376 547,31	1 209 926,50	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	—	376 550,78	1 209 929,00	—			
н8У	—	—	376 563,74	1 209 938,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н42У	—	—	376 561,38	1 209 941,88			
н31	—	—	376 551,99	1 209 955,33			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:37 :

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
н31	н37У	22,31	—	согласовано
н37У	н36	12,64		
н36	н40У	8,07		
н40У	н41У	3,30		
н41У	н9	11,36		
н9	7	11,74		
7	6	4,28		
6	н8У	16,34		
н8У	н42У	3,76		
н42У	н31	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:37 :

№ 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, Шевченко ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	376 655,65	1 209 861,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н44У	—	—	376 636,27	1 209 845,94			
н45У	—	—	376 651,66	1 209 822,70			
н46У	—	—	376 669,79	1 209 838,07			
н43У	—	—	376 655,65	1 209 861,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	24,62	—	согласовано
н44У	н45У	27,87		
н45У	н46У	23,77		
н46У	н43У	27,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:38 :

№ 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, Кирова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 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		13:24:0107024:69				
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>13:24:0107024:38</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>13:24:0107024:44</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
н7У	—	—	376 478,14	1 209 760,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н6У	—	—	376 490,40	1 209 775,84			
н33У	—	—	376 495,53	1 209 781,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	376 490,46	1 209 787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н35У	—	—	376 476,67	1 209 806,76			
н36У	—	—	376 472,57	1 209 795,74			
н37У	—	—	376 466,27	1 209 778,93			
н7У	—	—	376 478,14	1 209 760,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:44 :

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
н7У	н6У	19,26	—	согласовано
н6У	н33У	7,98		
н33У	н34У	7,50		
н34У	н35У	23,70		
н35У	н36У	11,76		
н36У	н37У	17,95		
н37У	н7У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:44 :

№ 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, Глинки 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	660 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
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	13:24:0107024:56
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>13:24:0107024:44</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.	

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 13:24:0107024:2 :
 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
26	376 627,72	1 209 838,82	376 627,72	1 209 838,82	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н28	376 626,94	1 209 840,21	376 627,91	1 209 839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н29	376 616,78	1 209 855,17	376 617,23	1 209 855,63			
н30	376 607,62	1 209 848,18	376 605,75	1 209 847,06			
27	376 604,84	1 209 844,78	376 604,84	1 209 844,78	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
28	376 588,83	1 209 833,54	376 588,83	1 209 833,54			
29	376 600,09	1 209 816,46	376 600,09	1 209 816,46			
30	376 611,95	1 209 825,13	376 611,95	1 209 825,13			
31	376 614,88	1 209 827,53	376 614,88	1 209 827,53			
32	376 614,57	1 209 828,33	376 614,57	1 209 828,33			
26	376 627,72	1 209 838,82	376 627,72	1 209 838,82			

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

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
26	н28	0,62	—	согласовано
н28	н29	19,42		
н29	н30	14,33		
н30	27	2,45		
27	28	19,56		
28	29	20,46		
29	30	14,69		
30	31	3,79		
31	32	0,86		
32	26	16,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:2 :

№ 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, Шевченко 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	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	13:24:0000000:41
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 13:24:0107024:2 :

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 13:24:0107024:3 :

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
н31	376 551,62	1 209 955,27	376 551,99	1 209 955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
33	376 549,57	1 209 958,54	376 549,57	1 209 958,54	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
34	376 535,12	1 209 977,13	—	—			
н32У	—	—	376 541,80	1 209 968,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н33У	—	—	376 536,42	1 209 975,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	376 528,17	1 209 986,06	376 528,17	1 209 986,06	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
36	376 514,41	1 209 947,73	376 514,41	1 209 947,73			
н34У	—	—	376 513,30	1 209 946,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н35У	—	—	376 523,33	1 209 932,80			
37	376 523,84	1 209 934,65	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н36	376 527,36	1 209 929,77	376 524,55	1 209 933,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н37У	—	—	376 534,51	1 209 941,46			столб ограждения
н31	376 551,62	1 209 955,27	376 551,99	1 209 955,33			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:3 :

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
н31	33	4,02	—	согласовано
33	н32У	13,02		
н32У	н33У	8,76		
н33У	35	13,09		
35	36	40,73		
36	н34У	1,46		
н34У	н35У	17,21		
н35У	н36	1,50		
н36	н37У	12,64		
н37У	н31	22,31		

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

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 051,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	13:24:0107024:89; 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		13:24:0107024:3 :
1.	Границы участка по координатам, представленным в ЕГРН, пересекают капитальные объекты смежного домовладения по ул.Шевченко,23 (К№13:24:0107024:37), сведения о которых есть в техническом паспорте БТИ.	

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

13:24:0107024:5

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
54	16 739,94	15 404,40	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
55	16 735,89	15 410,08	—	—			
56	16 726,74	15 422,58	—	—			
57	16 720,03	15 417,71	—	—			
58	16 706,95	15 408,11	—	—			
59	16 697,35	15 400,82	—	—			
60	16 698,04	15 399,43	—	—			
61	16 704,29	15 389,71	—	—			
62	16 708,57	15 382,76	—	—			
63	16 713,20	15 386,35	—	—			
64	16 716,68	15 388,66	—	—			
65	16 717,83	15 389,82	—	—			
66	16 721,54	15 392,71	—	—			
67	16 732,07	15 400,12	—	—			
68	16 733,80	15 401,05	—	—			
н52У	—	—	376 605,46	1 209 872,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н38У	—	—	376 616,46	1 209 856,86			
н53У	—	—	376 619,98	1 209 859,67			
н54У	—	—	376 640,16	1 209 875,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	376 645,04	1 209 878,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н56У	—	—	376 634,56	1 209 896,46			
н57У	—	—	376 630,94	1 209 893,66			
н58У	—	—	376 618,70	1 209 885,08			
н3У	—	—	376 605,53	1 209 874,28			
54	16 739,94	15 404,40	—	—	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:5 :

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
н52У	н38У	19,19	—	согласовано
н38У	н53У	4,50		
н53У	н54У	25,62		
н54У	н55У	5,90		
н55У	н56У	20,55		
н56У	н57У	4,58		
н57У	н58У	14,95		
н58У	н3У	17,03		
н3У	н52У	1,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:5 :

№ 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, Кирова ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
43	6 583,30	5 403,10	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
44	6 593,00	5 389,00	—	—			
45	6 608,10	5 403,20	—	—			
46	6 616,10	5 410,80	—	—			
47	6 619,60	5 414,10	—	—			
48	6 616,10	5 419,10	—	—			
49	6 614,20	5 421,30	—	—			
50	6 606,70	5 431,40	—	—			
51	6 596,60	5 444,20	—	—			
52	6 591,10	5 427,30	—	—			
н47У	—	—	376 519,82	1 209 901,80			
н48У	—	—	376 506,61	1 209 920,33			
н49У	—	—	376 502,03	1 209 907,72			
н50У	—	—	376 496,84	1 209 890,23			
н51У	—	—	376 492,81	1 209 877,27			
н34У	—	—	376 502,65	1 209 862,76			
н17У	—	—	376 506,13	1 209 866,59			
н16У	—	—	376 509,51	1 209 870,66			
н15У	—	—	376 515,12	1 209 875,66			
н14У	—	—	376 525,39	1 209 885,68			
н13У	—	—	376 528,67	1 209 888,59			
43	6 583,30	5 403,10	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:6 :

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
н47У	н48У	22,76	—	согласовано
н48У	н49У	13,42		
н49У	н50У	18,24		
н50У	н51У	13,57		
н51У	н34У	17,53		
н34У	н17У	5,17		
н17У	н16У	5,29		
н16У	н15У	7,51		
н15У	н14У	14,35		
н14У	н13У	4,38		
н13У	н47У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 012 ± 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	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107024:66; 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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107024:6		
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					13:24:0107024:7		
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
69	6 692,60	5 472,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
70	6 687,60	5 468,10	—	—			
71	6 683,60	5 465,10	—	—			
72	6 667,70	5 452,60	—	—			
73	6 664,90	5 450,70	—	—			
74	6 666,30	5 448,70	—	—			
75	6 673,30	5 437,30	—	—			
76	6 675,30	5 434,30	—	—			
77	6 684,10	5 440,80	—	—			
78	6 694,30	5 448,30	—	—			
79	6 700,80	5 453,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	6 703,30	5 455,90	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
81	6 701,90	5 457,90	—	—			
н17У	—	—	376 583,77	1 209 908,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н27У	—	—	376 594,44	1 209 915,81			
н26У	—	—	376 603,42	1 209 922,59			
н25У	—	—	376 612,03	1 209 929,37			
н59У	—	—	376 601,07	1 209 946,49			
н7У	—	—	376 573,62	1 209 925,29			
н6У	—	—	376 572,91	1 209 924,81			
н5У	—	—	376 574,78	1 209 922,07			
69	6 692,60	5 472,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:7 :

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
н17У	н27У	13,08	—	согласовано
н27У	н26У	11,25		
н26У	н25У	10,96		
н25У	н59У	20,33		
н59У	н7У	34,68		
н7У	н6У	0,86		
н6У	н5У	3,32		
н5У	н17У	16,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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	13:24:0107024:77; 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		13:24:0107024:7 :
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

13:24:0107024:13

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
2	16 616,62	15 409,66	—	—	Аналитический метод		—
3	16 594,61	15 388,92	—	—			
4	16 606,39	15 372,87	—	—			
5	16 628,13	15 393,06	—	—			
н10У	—	—	376 537,53	1 209 868,34			
6	—	—	376 540,62	1 209 871,57	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
н11У	—	—	376 535,63	1 209 878,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н12У	—	—	376 533,44	1 209 882,91			
н13У	—	—	376 528,67	1 209 888,59			
н14У	—	—	376 525,39	1 209 885,68			
н15У	—	—	376 515,12	1 209 875,66			
н16У	—	—	376 509,51	1 209 870,66			
н17У	—	—	376 506,13	1 209 866,59			
н18У	—	—	376 518,37	1 209 850,02			

$$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
2	16 616,62	15 409,66	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

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

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
н10У	6	4,47	—	согласовано
6	н11У	8,83		
н11У	н12У	4,61		
н12У	н13У	7,42		
н13У	н14У	4,38		
н14У	н15У	14,35		
н15У	н16У	7,51		
н16У	н17У	5,29		
н17У	н18У	20,60		
н18У	н10У	26,51		

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

№ 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, Шевченко 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	654 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59

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	13:24:0107024:54; 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 13:24:0107024:13 :

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 13:24:0107024:14 :

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
3	376 575,35	1 209 923,30	—	—	Аналитический метод		—
4	376 573,92	1 209 925,37	—	—			
5	376 564,67	1 209 937,96	—	—			
н5У	—	—	376 574,78	1 209 922,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н6У	—	—	376 572,91	1 209 924,81			
н7У	—	—	376 573,62	1 209 925,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	376 563,74	1 209 938,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
6	376 550,78	1 209 929,00	376 550,78	1 209 929,00	Аналитический метод		—
7	376 547,31	1 209 926,50	376 547,31	1 209 926,50			
н9	376 539,90	1 209 921,25	376 538,04	1 209 919,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н10	376 552,56	1 209 903,46	376 550,18	1 209 902,07			
н11	376 559,18	1 209 908,09	376 557,41	1 209 906,91			
н12	376 558,62	1 209 908,72	376 556,84	1 209 907,83			
н13У	—	—	376 562,51	1 209 912,13			столб ограждения
3	376 575,35	1 209 923,30	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:14 :

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	3,32	—	согласовано
н6У	н7У	0,86		
н7У	н8У	16,86		
н8У	6	16,34		
6	7	4,28		
7	н9	11,74		
н9	н10	21,08		
н10	н11	8,70		
н11	н12	1,08		
н12	н13У	7,12		
н13У	н5У	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко 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	668 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	13:24:0107024:59
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		13:24:0107024:14 :
1.	Границы земельного участка, занесенные в ЕГРН, пересекают контур жилого дома по ул.Шевченко, 19 (К№13:24:0107024:59), для обслуживания которого участок предоставлялся, что указывает на ошибку, допущенную при формировании участка.	

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

13:24:0107024:16

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 594,76	15 226,86	—	—	Аналитический метод		—
2	16 619,80	15 246,42	—	—			
3	16 626,47	15 251,86	—	—			
4	16 618,76	15 261,93	—	—			
5	16 617,83	15 263,43	—	—			
6	16 611,65	15 271,77	—	—			
7	16 605,17	15 265,98	—	—			
8	16 597,77	15 258,11	—	—			
9	16 597,81	15 258,11	—	—			
10	16 582,30	15 243,41	—	—			
н10У	—	—	376 490,61	1 209 718,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н11У	—	—	376 504,09	1 209 702,17			
н12У	—	—	376 511,18	1 209 708,56			
н13У	—	—	376 514,51	1 209 711,22			
н14У	—	—	376 516,79	1 209 708,44			
н15У	—	—	376 536,02	1 209 724,65			
н16У	—	—	376 520,35	1 209 747,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	376 514,45	1 209 741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н18У	—	—	376 501,65	1 209 729,33			
1	16 594,76	15 226,86	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:16** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	21,12	—	согласовано
н11У	н12У	9,54		
н12У	н13У	4,26		
н13У	н14У	3,60		
н14У	н15У	25,15		
н15У	н16У	27,64		
н16У	н17У	8,40		
н17У	н18У	17,62		
н18У	н10У	15,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:16** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинки 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	993 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
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	13:24:0107024:52
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 13:24:0107024:16 :

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 13:24:0107024:17 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	16 649,54	15 410,08	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
9	16 648,34	15 409,84	—	—			
10	16 657,99	15 393,06	—	—			
11	16 662,39	15 396,19	—	—			
12	16 688,28	15 414,82	—	—			
13	16 685,89	15 418,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	16 677,86	15 430,91	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
15	16 677,74	15 430,79	—	—			
16	16 649,38	15 410,19	—	—			
н15У	—	—	376 558,57	1 209 884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н18У	—	—	376 555,81	1 209 882,03			
н19У	—	—	376 566,22	1 209 866,79			
н1У	—	—	376 569,83	1 209 869,48			
н4У	—	—	376 596,32	1 209 889,16			
н20У	—	—	376 594,33	1 209 892,42	Аналитический метод		
н21У	—	—	376 593,54	1 209 892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	376 586,08	1 209 904,59			
8	16 649,54	15 410,08	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н18У	3,46	—	согласовано
н18У	н19У	18,46		
н19У	н1У	4,50		
н1У	н4У	33,00		
н4У	н20У	3,82		
н20У	н21У	0,92		
н21У	н16У	13,87		
н16У	н15У	34,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко ул, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701,00
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	13:24:0107024:85; 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		13:24:0107024:17 :
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

13:24:0107024:18

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
7	16 602,32	15 311,58	—	—	Аналитический метод		—
8	16 610,54	15 319,10	—	—			
9	16 629,06	15 336,35	—	—			
10	16 629,52	15 336,93	—	—			
11	16 617,56	15 352,90	—	—			
12	16 609,85	15 345,49	—	—			
13	16 603,02	15 338,43	—	—			
14	16 601,98	15 337,27	—	—			
15	16 600,93	15 336,46	—	—			
16	16 591,05	15 327,32	—	—			
н19У	—	—	376 510,42	1 209 785,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н20У	—	—	376 518,66	1 209 793,72			
н21У	—	—	376 528,37	1 209 803,23			
н22У	—	—	376 537,23	1 209 812,03			
1	—	—	376 525,59	1 209 828,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н4У	—	—	376 515,40	1 209 817,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н3У	—	—	376 510,23	1 209 811,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	376 504,88	1 209 806,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н1У	—	—	376 499,52	1 209 802,01			
7	16 602,32	15 311,58	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:18** _____ :

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
н19У	н20У	11,47	—	согласовано
н20У	н21У	13,59		
н21У	н22У	12,49		
н22У	1	19,90		
1	н4У	14,86		
н4У	н3У	7,64		
н3У	н2У	7,35		
н2У	н1У	7,12		
н1У	н19У	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:18** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинки 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	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:24:0107024:53; 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 13:24:0107024:18 :

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 13:24:0107024:19 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	16 713,85	15 440,86	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	16 703,55	15 455,68	—	—			
19	16 700,82	15 453,48	—	—			
20	16 694,34	15 448,39	—	—			
21	16 684,15	15 440,86	—	—			
22	16 675,08	15 434,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
23	16 677,51	15 430,79	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
24	16 686,08	15 418,41	—	—				
25	16 715,82	15 438,43	—	—				
н17У	—	—	376 583,77	1 209 908,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения	
н16У	—	—	376 586,08	1 209 904,59				
н21У	—	—	376 593,54	1 209 892,90				
н20У	—	—	376 594,33	1 209 892,42	Аналитический метод			
н22У	—	—	376 598,53	1 209 894,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н23У	—	—	376 620,56	1 209 909,93				
н24У	—	—	376 623,96	1 209 912,27				
н25У	—	—	376 612,03	1 209 929,37				
н26У	—	—	376 603,42	1 209 922,59				
н27У	—	—	376 594,44	1 209 915,81				
17	16 713,85	15 440,86	—	—	Аналитический метод			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:19** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	4,32	—	согласовано
н16У	н21У	13,87		
н21У	н20У	0,92		
н20У	н22У	4,83		
н22У	н23У	26,73		
н23У	н24У	4,13		
н24У	н25У	20,85		

1	2	3	4	5
н25У	н26У	10,96	—	согласовано
н26У	н27У	11,25		
н27У	н17У	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	13:24:0107024:71; 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 13:24:0107024:19 :

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 _____ : 13:24:0107024:24

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	376 478,43	1 209 732,90	—	—	Аналитический метод		—
12	376 483,55	1 209 726,43	—	—			
13	376 489,90	1 209 718,30	—	—			
14	376 505,06	1 209 733,41	—	—			
15	376 513,36	1 209 741,58	—	—			
16	376 519,54	1 209 746,54	—	—			
17	376 506,03	1 209 763,39	—	—			
18	376 501,49	1 209 758,80	—	—			
н10У	—	—	376 490,61	1 209 718,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,00 ² + 0,10 ²) = 0,10	столб ограждения
н18У	—	—	376 501,65	1 209 729,33			
н17У	—	—	376 514,45	1 209 741,44			
н16У	—	—	376 520,35	1 209 747,42			
н31У	—	—	376 515,73	1 209 753,26			
н32У	—	—	376 508,05	1 209 764,95			
н3У	—	—	376 500,41	1 209 756,66			
н2У	—	—	376 492,21	1 209 747,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	376 479,11	1 209 733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н23У	—	—	376 484,68	1 209 725,59			
11	376 478,43	1 209 732,90	—	—	Аналитический метод		—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н18У	15,51	—	согласовано
н18У	н17У	17,62		
н17У	н16У	8,40		
н16У	н31У	7,45		
н31У	н32У	13,99		
н32У	н3У	11,27		
н3У	н2У	12,03		
н2У	н1У	19,55		
н1У	н23У	9,55		
н23У	н10У	9,30		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинки 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	838 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(838,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
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	13:24:0107024:80; 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 13:24:0107024:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:26 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	376 560,30	1 209 779,44	376 561,28	1 209 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
18	376 548,17	1 209 795,18	376 548,17	1 209 795,18	Аналитический метод		
19	376 533,41	1 209 780,57	376 533,41	1 209 780,57			
20	376 527,10	1 209 774,50	376 527,10	1 209 774,50			
21	376 521,79	1 209 769,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	376 521,29	1 209 768,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
22	376 529,30	1 209 756,57	376 529,30	1 209 756,57	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
23	376 532,25	1 209 752,66	376 532,25	1 209 752,66			
17	376 532,85	1 209 752,08	376 532,85	1 209 752,08			
н27	376 545,74	1 209 764,29	376 546,41	1 209 764,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н26У	—	—	376 553,60	1 209 771,14			
н28	376 560,30	1 209 779,44	376 561,28	1 209 778,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	18	21,10	—	согласовано
18	19	20,77		
19	20	8,76		
20	н29У	8,12		
н29У	22	14,64		
22	23	4,90		
23	17	0,83		
17	н27	18,13		
н27	н26У	10,06		
н26У	н28	10,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:26 :

№ 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, Глинки ул, д 3
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				798 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				766,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²				32			
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				13:24:0107024:63; 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					13:24:0107024:26 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107024:27 :			
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	
24	376 520,71	1 209 769,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	376 521,29	1 209 768,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
20	—	—	376 527,10	1 209 774,50	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
19	—	—	376 533,41	1 209 780,57			
18	—	—	376 548,17	1 209 795,18			
н22У	—	—	376 537,23	1 209 812,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н21У	—	—	376 528,37	1 209 803,23			
н20У	—	—	376 518,66	1 209 793,72			
н19У	—	—	376 510,42	1 209 785,74			
25	376 524,53	1 209 773,25	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
26	376 526,25	1 209 774,87	—	—			
27	376 532,75	1 209 781,00	—	—			
28	376 547,90	1 209 795,75	—	—			Долговременный межевой знак
29	376 536,34	1 209 811,68	—	—			
30	376 518,15	1 209 793,87	—	—			
31	376 510,12	1 209 786,06	—	—			
24	376 520,71	1 209 769,62	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:27 :

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
н29У	20	8,12	—	согласовано
20	19	8,76		
19	18	20,77		
18	н22У	20,09		
н22У	н21У	12,49		
н21У	н20У	13,59		
н20У	н19У	11,47		

1	2	3	4	5
н19У	н29У	20,10	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0107024:27 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Глинки 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		740 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		721,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:24:0107024:64; 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			13:24:0107024:27 :	
1.			—	

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

13:24:0107024:30

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	376 571,83	1 209 818,53	376 572,51	1 209 817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
32	376 563,00	1 209 829,85	376 563,00	1 209 829,85	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
33	376 566,59	1 209 832,90	376 566,59	1 209 832,90			
34	376 564,41	1 209 836,30	376 564,41	1 209 836,30			
н37У	—	—	376 560,20	1 209 832,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н38	376 548,15	1 209 822,90	376 551,59	1 209 826,07	Аналитический метод		—
29	376 536,34	1 209 811,68	—	—			Долговременный межевой знак
н22У	—	—	376 537,23	1 209 812,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
28	376 547,90	1 209 795,75	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
35	376 548,27	1 209 795,44	—	—			
н39У	—	—	376 548,17	1 209 795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
36	376 554,93	1 209 801,33	376 554,93	1 209 801,33	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
37	376 554,59	1 209 801,74	376 554,59	1 209 801,74	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
38	376 560,88	1 209 807,12	376 560,88	1 209 807,12			
39	376 560,64	1 209 807,44	376 560,64	1 209 807,44			
40	376 569,93	1 209 816,81	—	—			
н36	376 571,83	1 209 818,53	376 572,51	1 209 817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	32	15,50	—	согласовано
32	33	4,71		
33	34	4,04		
34	н37У	5,39		
н37У	н38	11,01		
н38	н22У	20,08		
н22У	н39У	20,09		
н39У	36	9,14		
36	37	0,53		
37	38	8,28		
38	39	0,40		
39	н36	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Шевченко ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	660,00
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	13:24:0107024:61; 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		13:24:0107024:30 :
1.	—	—

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

13:24:0107024:32

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	376 552,30	1 209 854,11	376 552,54	1 209 854,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	376 540,62	1 209 871,57	376 540,62	1 209 871,57	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н10У	—	—	376 537,53	1 209 868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н18У	—	—	376 518,37	1 209 850,02			
41	376 514,30	1 209 846,52	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н31У	—	—	376 514,45	1 209 846,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н6У	—	—	376 515,46	1 209 844,38			
н5У	—	—	376 521,78	1 209 834,74			
1	376 525,59	1 209 828,17	376 525,59	1 209 828,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н44У	—	—	376 532,98	1 209 835,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н43У	—	—	376 549,82	1 209 852,43			
н42	376 552,30	1 209 854,11	376 552,54	1 209 854,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:32 :

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
н42	6	21,22	—	согласовано
6	н10У	4,47		
н10У	н18У	26,51		
н18У	н31У	5,42		
н31У	н6У	2,14		
н6У	н5У	11,53		
н5У	1	7,59		
1	н44У	10,56		
н44У	н43У	23,72		
н43У	н42	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко 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	749 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	13:24:0107024:76; 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 13:24:0107024:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:33 :
 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
н45	376 601,37	1 209 784,15	376 602,17	1 209 781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
42	376 586,88	1 209 802,39	376 586,88	1 209 802,39	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н28	376 560,30	1 209 779,44	376 561,28	1 209 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н46	376 575,77	1 209 759,49	376 576,08	1 209 759,19			
н45	376 601,37	1 209 784,15	376 602,17	1 209 781,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:33** _____ :

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
н45	42	26,06	—	согласовано
42	н28	34,91		
н28	н46	24,45		
н46	н45	34,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107024:33** _____ :

№ 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, Шевченко ул, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107024:33		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107024:35		
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
н29	376 616,78	1 209 855,17	376 617,23	1 209 855,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	376 616,46	1 209 856,86			столб ограждения
2	376 605,46	1 209 872,59	376 605,46	1 209 872,59	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
1	376 590,46	1 209 859,03	376 590,46	1 209 859,03			
н2У	—	—	376 581,44	1 209 852,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
40	376 577,86	1 209 849,40	376 577,86	1 209 849,40	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н39У	—	—	376 586,44	1 209 836,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
28	376 588,83	1 209 833,54	376 588,83	1 209 833,54	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
27	376 604,84	1 209 844,78	376 604,84	1 209 844,78			
н30	376 607,62	1 209 848,18	376 605,75	1 209 847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н29	376 616,78	1 209 855,17	376 617,23	1 209 855,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:35 :

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
н29	н38У	1,45	—	согласовано
н38У	2	19,19		
2	1	20,22		
1	н2У	11,35		
н2У	40	4,51		
40	н39У	15,59		
н39У	28	3,71		
28	27	19,56		
27	н30	2,45		
н30	н29	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:35 :

№ 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, Ковылкино г, Шевченко 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	716 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	709,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7

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	13:24:0107024:75; 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 13:24:0107024:35 :

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 13:24:0107024:40 :

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
42	376 573,92	1 209 925,38	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
43	376 601,07	1 209 946,49	376 601,07	1 209 946,49			
н49	376 589,63	1 209 963,76	376 589,84	1 209 963,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
44	376 585,59	1 209 960,49	—	—	Аналитический метод		
45	376 576,88	1 209 953,42	376 576,88	1 209 953,42			
46	376 574,45	1 209 951,98	—	—			
47	376 565,21	1 209 944,61	—	—			
48	376 562,17	1 209 941,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	376 561,38	1 209 941,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н8У	—	—	376 563,74	1 209 938,95			
н7У	—	—	376 573,62	1 209 925,29			
42	376 573,92	1 209 925,38	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:40 :

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
43	н49	20,75	—	согласовано
н49	45	16,69		
45	н42У	19,32		
н42У	н8У	3,76		
н8У	н7У	16,86		
н7У	43	34,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:24:0107024:78; 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		13:24:0107024:40 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	376 576,88	1 209 953,42	376 576,88	1 209 953,42	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	— Долговременный межевой знак
н49	376 589,63	1 209 963,76	376 589,84	1 209 963,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н47	376 579,02	1 209 980,02	376 579,34	1 209 980,23			
33	376 549,57	1 209 958,54	376 549,57	1 209 958,54	Аналитический метод		
н31	376 551,62	1 209 955,27	376 551,99	1 209 955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	376 561,64	1 209 941,14	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	376 561,38	1 209 941,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
47	376 565,21	1 209 944,61	—	—	Аналитический метод		—
46	376 574,45	1 209 951,98	—	—			—
45	376 576,88	1 209 953,42	376 576,88	1 209 953,42			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:41 :

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
45	н49	16,69	—	согласовано
н49	н47	19,38		
н47	33	36,83		
33	н31	4,02		
н31	н42У	16,40		
н42У	45	19,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:41 :

№ 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, Кирова ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
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	13:24:0107024:72
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 13:24:0107024:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:45 :

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
41	376 567,42	1 209 998,20	376 567,42	1 209 998,20	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	376 558,19	1 210 012,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
50	376 545,77	1 210 030,14	376 545,77	1 210 030,14	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н51	376 542,82	1 210 029,47	376 540,87	1 210 026,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
51	376 539,92	1 210 020,38	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
52	376 528,74	1 209 985,33	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
35	—	—	376 528,17	1 209 986,06			
34	376 535,12	1 209 977,13	—	—			
53	376 536,20	1 209 975,75	—	—			
н33У	—	—	376 536,42	1 209 975,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
41	376 567,42	1 209 998,20	376 567,42	1 209 998,20	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:45 :

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
41	н50У	16,61	—	согласовано
н50У	50	21,98		
50	н51	5,99		
н51	35	42,57		
35	н33У	13,09		
н33У	41	38,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107024:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 051,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
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	13:24:0107024:73
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		13:24:0107024:45 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:51 :

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
н739О	—	—	—	376 543,17	1 209 750,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н740О	—	—	—	376 546,94	1 209 745,65	—		
н743О	—	—	—	376 554,49	1 209 751,42	—		
н744О	—	—	—	376 552,67	1 209 753,80	—		
н745О	—	—	—	376 551,47	1 209 752,89	—		
н742О	—	—	—	376 549,53	1 209 755,43	—		
н739О	—	—	—	376 543,17	1 209 750,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:51 :

№ 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	13:24:0107024:25

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:51 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:52 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	376 508,89	1 209 731,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	376 513,00	1 209 725,72	—		
н7510	—	—	—	376 516,76	1 209 728,39	—		
н7520	—	—	—	376 516,00	1 209 729,45	—		
н7490	—	—	—	376 519,02	1 209 731,59	—		
н7460	—	—	—	376 515,66	1 209 736,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	376 508,89	1 209 731,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:52 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:53 :

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
н7550	—	—	—	376 507,17	1 209 803,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7560	—	—	—	376 511,81	1 209 795,98	—		
н7530	—	—	—	376 518,25	1 209 800,21	—		
н7580	—	—	—	376 516,24	1 209 803,26	—		
н7590	—	—	—	376 517,33	1 209 803,97	—		
н7600	—	—	—	376 514,70	1 209 807,99	—		
н7550	—	—	—	376 507,17	1 209 803,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:53 :

№ 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	13:24:0107024:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:53 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:54 :

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
н761О	—	—	—	376 535,87	1 209 869,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	376 531,65	1 209 875,72	—		
н763О	—	—	—	376 520,65	1 209 868,51	—		
н764О	—	—	—	376 524,87	1 209 862,07	—		
н761О	—	—	—	376 535,87	1 209 869,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:54 :

№ 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	13:24:0107024:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:54 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:55 :

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
н765О	—	—	—	376 485,39	1 209 766,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н766О	—	—	—	376 490,01	1 209 758,77	—		
н770О	—	—	—	376 492,59	1 209 760,31	—		
н771О	—	—	—	376 494,44	1 209 757,22	—		
н772О	—	—	—	376 500,27	1 209 760,72	—		
н780О	—	—	—	376 498,42	1 209 763,81	—		
н777О	—	—	—	376 500,57	1 209 765,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н778О	—	—	—	376 499,02	1 209 767,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н779О	—	—	—	376 496,88	1 209 766,38	—		
н768О	—	—	—	376 493,75	1 209 771,61	—		
н765О	—	—	—	376 485,39	1 209 766,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:55 :

№ 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	13:24:0107024:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 6
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:55 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:56 :

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
н781О	—	—	—	376 475,04	1 209 779,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	376 478,64	1 209 774,84	—		
н783О	—	—	—	376 486,88	1 209 781,02	—		
н784О	—	—	—	376 483,28	1 209 785,82	—		
н781О	—	—	—	376 475,04	1 209 779,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:56 :

№ 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	13:24:0107024:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:56 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:58 :

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
н788О	—	—	—	376 576,47	1 209 862,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н789О	—	—	—	376 581,43	1 209 855,55	—		
н790О	—	—	—	376 588,90	1 209 860,56	—		
н791О	—	—	—	376 586,62	1 209 863,97	—		
н786О	—	—	—	376 585,37	1 209 863,13	—		
н787О	—	—	—	376 582,70	1 209 867,12	—		
н788О	—	—	—	376 576,47	1 209 862,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:58 :

№ 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	13:24:0107024:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:58 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:59 :

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
н792О	—	—	—	376 544,63	1 209 913,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7930	—	—	—	376 550,48	1 209 903,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7940	—	—	376 556,41	1 209 907,43	—			
н7950	—	—	376 550,55	1 209 916,74	—			
н7920	—	—	376 544,63	1 209 913,02	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:59 :

№ 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	13:24:0107024:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:59 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:60 :

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
н796О	—	—	—	376 534,06	1 209 930,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н797О	—	—	—	376 539,97	1 209 921,69	—		
н800О	—	—	—	376 546,82	1 209 926,20	—		
н801О	—	—	—	376 543,93	1 209 930,58	—		
н802О	—	—	—	376 543,02	1 209 929,98	—		
н799О	—	—	—	376 539,99	1 209 934,57	—		
н796О	—	—	—	376 534,06	1 209 930,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:60 :

№ 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	13:24:0107024:37

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:60 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:61 :

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
н803О	—	—	—	376 564,26	1 209 824,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	376 557,29	1 209 819,77	—		
н805О	—	—	—	376 561,51	1 209 813,93	—		
н806О	—	—	—	376 568,48	1 209 818,97	—		
н803О	—	—	—	376 564,26	1 209 824,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:61 :

№ 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	13:24:0107024:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:61 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:62 :

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
н8070	—	—	—	376 558,74	1 209 834,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8080	—	—	—	376 552,39	1 209 842,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8090	—	—	—	376 545,94	1 209 837,68	—		
н8100	—	—	—	376 552,30	1 209 829,33	—		
н8070	—	—	—	376 558,74	1 209 834,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:62 :

№ 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	13:24:0107024:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:62 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:63 :

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		
н814О	—	—	—	376 529,72	1 209 770,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н811О	—	—	—	376 532,79	1 209 765,56	—				
н820О	—	—	—	376 531,62	1 209 764,79	—				
н821О	—	—	—	376 532,69	1 209 763,16	—				
н822О	—	—	—	376 535,78	1 209 765,19	—				
н817О	—	—	—	376 536,30	1 209 764,39	—				
н818О	—	—	—	376 542,41	1 209 768,39	—				
н813О	—	—	—	376 537,76	1 209 775,50	—				
н814О	—	—	—	376 529,72	1 209 770,24	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:63 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:64 :

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
н8260	—	—	—	376 519,63	1 209 785,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8230	—	—	—	376 523,09	1 209 780,60	—		
н8280	—	—	—	376 527,98	1 209 783,89	—		
н8290	—	—	—	376 528,46	1 209 783,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	376 530,12	1 209 784,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8250	—	—	376 526,18	1 209 790,15	—			
н8260	—	—	—	376 519,63	1 209 785,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:64 :

№ 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	13:24:0107024:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:64 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:65 :

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
н831О	—	—	—	376 557,53	1 209 983,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	376 564,23	1 209 973,11	—		
н833О	—	—	—	376 574,08	1 209 979,23	—		
н834О	—	—	—	376 567,38	1 209 990,02	—		
н831О	—	—	—	376 557,53	1 209 983,90	—		
н831О	—	—	—	376 557,53	1 209 983,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:65 :

№ 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	13:24:0107024:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

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, Кирова ул, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:66 :

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
н8350	—	—	—	376 524,37	1 209 886,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8360	—	—	—	376 516,01	1 209 896,87	—		
н8370	—	—	—	376 508,43	1 209 890,82	—		
н8380	—	—	—	376 516,79	1 209 880,35	—		
н8350	—	—	—	376 524,37	1 209 886,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:66 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:66 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:67 :

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
н8390	—	—	—	376 496,50	1 209 819,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8400	—	—	—	376 503,35	1 209 810,30	—		
н8410	—	—	—	376 510,80	1 209 815,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8440	—	—	—	376 506,16	1 209 822,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8450	—	—	—	376 507,45	1 209 823,04	—		
н8460	—	—	—	376 505,24	1 209 826,03	—		
н8390	—	—	—	376 496,50	1 209 819,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:67 :

№ 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	13:24:0107024:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:67 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:68 :

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
н8500	—	—	—	376 555,41	1 209 897,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8470	—	—	—	376 561,02	1 209 889,06	—		
н8480	—	—	—	376 572,45	1 209 896,79	—		
н8510	—	—	—	376 565,36	1 209 907,27	—		
н8520	—	—	—	376 560,47	1 209 903,96	—		
н8530	—	—	—	376 561,96	1 209 901,77	—		
н8500	—	—	—	376 555,41	1 209 897,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:68 :

№ 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	13:24:0107024:15

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:68 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:69 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	—	—	—	376 652,82	1 209 847,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	376 654,94	1 209 844,27	—		
н5610	—	—	—	376 652,00	1 209 842,37	—		
н5640	—	—	—	376 652,76	1 209 841,19	—		
н5650	—	—	—	376 651,09	1 209 840,10	—		
н5660	—	—	—	376 652,99	1 209 837,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	376 660,62	1 209 842,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5580	—	—	376 655,84	1 209 849,50	—			
н5550	—	—	—	376 652,82	1 209 847,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:69 :

№ 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	13:24:0107024:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:69 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:70 :

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
н5970	—	—	—	376 611,54	1 209 897,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5980	—	—	—	376 615,81	1 209 891,18	—		
н5990	—	—	—	376 624,79	1 209 897,18	—		
н6000	—	—	—	376 620,52	1 209 903,58	—		
н5970	—	—	—	376 611,54	1 209 897,59	—		
н5970	—	—	—	376 611,54	1 209 897,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:70 :

№ 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	13:24:0107024:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

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, Кирова ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:70 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:72 :

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
н8600	—	—	—	376 572,84	1 209 962,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	376 575,87	1 209 957,83	—		
н8580	—	—	—	376 583,35	1 209 962,65	—		
н8570	—	—	—	376 577,40	1 209 971,90	—		
н8540	—	—	—	376 574,12	1 209 969,79	—		
н8620	—	—	—	376 577,04	1 209 965,25	—		
н8600	—	—	—	376 572,84	1 209 962,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:72 :

№ 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	13:24:0107024:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:72 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта. Часть пристройки лит."а" разрушена, но часть внешних стен и фундамент есть.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:74 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733О	—	—	—	376 455,00	1 209 715,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	376 460,32	1 209 707,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	376 465,70	1 209 711,57	—		
н7360	—	—	—	376 460,39	1 209 719,44	—		
н7330	—	—	—	376 455,00	1 209 715,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:74 :

№ 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	13:24:0107024:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Чайковского ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:74 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:75 :

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
н863О	—	—	—	376 591,67	1 209 840,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н864О	—	—	—	376 598,28	1 209 845,26	—		
н865О	—	—	—	376 594,08	1 209 850,98	—		
н866О	—	—	—	376 587,47	1 209 846,13	—		
н863О	—	—	—	376 591,67	1 209 840,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:75 :

№ 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	13:24:0107024:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:75 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:76 :

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
н8670	—	—	—	376 543,17	1 209 857,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8680	—	—	—	376 538,57	1 209 864,15	—		
н8690	—	—	—	376 530,35	1 209 858,72	—		
н8700	—	—	—	376 534,96	1 209 851,75	—		
н8670	—	—	—	376 543,17	1 209 857,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:76 :

№ 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	13:24:0107024:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:76 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:77 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8720	—	—	—	376 592,84	1 209 925,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8790	—	—	—	376 596,79	1 209 919,12	—		
н8800	—	—	—	376 603,18	1 209 923,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	—	—	—	376 601,83	1 209 925,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	376 605,87	1 209 927,93	—		
н871О	—	—	—	376 603,28	1 209 931,97	—		
н872О	—	—	—	376 592,84	1 209 925,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:77 :

№ 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	13:24:0107024:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:77 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:78 :

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
н882О	—	—	—	376 588,57	1 209 953,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н883О	—	—	—	376 582,00	1 209 948,92	—		
н884О	—	—	—	376 585,12	1 209 944,03	—		
н885О	—	—	—	376 591,70	1 209 948,23	—		
н882О	—	—	—	376 588,57	1 209 953,12	—		
н882О	—	—	—	376 588,57	1 209 953,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:78 :

№ 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	13:24:0107024:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

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, Кирова ул, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:78 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:81 :

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
н5850	—	—	—	376 632,30	1 209 859,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5790	—	—	—	376 638,19	1 209 851,79	—		
н5800	—	—	—	376 649,45	1 209 860,11	—		
н5810	—	—	—	376 644,70	1 209 866,55	—		
н5830	—	—	—	376 635,85	1 209 860,01	—		
н5840	—	—	—	376 634,71	1 209 861,56	—		
н5850	—	—	—	376 632,30	1 209 859,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:81 :

№ 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	13:24:0107024:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:81 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:82 :

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
н5900	—	—	—	376 625,75	1 209 881,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	376 628,48	1 209 877,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	376 629,48	1 209 878,44	—		
н5870	—	—	—	376 632,48	1 209 873,83	—		
н5880	—	—	—	376 637,68	1 209 877,21	—		
н5890	—	—	—	376 631,95	1 209 886,01	—		
н5900	—	—	—	376 625,75	1 209 881,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:82 :

№ 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	13:24:0107024:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:82 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:83 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	—	—	—	376 618,46	1 209 812,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8950	—	—	—	376 611,54	1 209 807,53	—		
н8960	—	—	—	376 616,43	1 209 801,01	—		
н8970	—	—	—	376 623,35	1 209 806,20	—		
н8940	—	—	—	376 618,46	1 209 812,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:83 :

№ 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	13:24:0107024:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:83 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:85 :

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
н898О	—	—	—	376 570,29	1 209 873,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н899О	—	—	—	376 578,38	1 209 878,61	—		
н900О	—	—	—	376 575,84	1 209 882,44	—		
н901О	—	—	—	376 567,75	1 209 877,09	—		
н898О	—	—	—	376 570,29	1 209 873,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:85 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Шевченко ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:85 :

1. Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:86 :

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
н9020	—	—	—	376 487,36	1 209 832,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9030	—	—	—	376 492,62	1 209 825,11	—		
н9040	—	—	—	376 498,45	1 209 829,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	376 493,19	1 209 836,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9020	—	—	—	376 487,36	1 209 832,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:86 :

№ 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	13:24:0107024:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107024
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, Глинки ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107024:86 :

1.	Контур здания определен в соответствии с техническим паспортом БТИ и результатам обмера объекта.
----	--

**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 13:24:0107024:80 _____ :

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
448/н89 1О	376 507,72	1 209 749,30	—	376 509,00	1 209 747,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
449/н89 2О	376 502,74	1 209 755,78	—	376 503,57	1 209 753,53	—		
450/н89 3О	376 495,85	1 209 749,70	—	376 496,60	1 209 747,31	—		
451/н89 0О	376 500,70	1 209 743,14	—	376 502,04	1 209 741,22	—		
448/н89 1О	376 507,72	1 209 749,30	—	376 509,00	1 209 747,45	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107024:80 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107024:80 _____ :

1. Границы ОКСа, представленные в ЕГРН, смещены и развернуты относительно фактического наземного контура жилого дома, определенного по обмерам на местности, что также подтверждается ортофотопланами.

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

13:24:0107024

(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
	н47	41				
2	41	н33У	Согласовано	13:24:0107024:4		
	41	н33У				
3	н33У	33	Согласовано	13:24:0107024:4		
	н33У	33				
4	33	н47	Согласовано	13:24:0107024:4		
	33	н47				
5	н53У	н44У	Согласовано	13:24:0107024:8		
	н44У	н43У				
6	н44У	н43У	Согласовано	13:24:0107024:38		
	н44У	н43У				
7	н43У	н55У	Согласовано	13:24:0107024:8		
	н55У	н53У				
8	н55У	н53У	Согласовано	13:24:0107024:5		
	н55У	н53У				
9	н4У	н3У	Согласовано	13:24:0107024:9		
	н4У	н3У				
10	н3У	н57У	Согласовано	13:24:0107024:9		
	н3У	н57У				
11	н57У	н23У	Согласовано	13:24:0107024:9		
	н23У	н20У				
12	н23У	н20У	Согласовано	13:24:0107024:19		
	н23У	н20У				
13	н20У	н4У	Согласовано	13:24:0107024:9		
	н20У	н4У				
14	1	н6У	Согласовано	13:24:0107024:10		
	1	н6У				
15	н6У	н7У	Согласовано	13:24:0107024:10		
	н6У	н7У				
16	н7У	н1У	Согласовано	13:24:0107024:10		
	н7У	н1У				
17	н1У	1	Согласовано	13:24:0107024:10		
	н1У	1				
18	н3У	н6У	Согласовано	13:24:0107024:11		
	н6У	н7У				
19	н6У	н7У	Согласовано	13:24:0107024:44		
	н6У	н7У				
20	н7У	н9У	Согласовано	13:24:0107024:11		
	н1У	н3У				
21	н1У	н3У	Согласовано	13:24:0107024:24		
	н1У	н3У				
22	н1У	н2У	Согласовано	13:24:0107024:12		
	н2У	2				
23	н2У	2	Согласовано	13:24:0107024:35		
	н2У	2				
24	2	н3У	Согласовано	13:24:0107024:12		
	н4У	н1У				
25	н4У	н1У	Согласовано	13:24:0107024:17		
	н4У	н1У				
26	н10	н15У	Согласовано	13:24:0107024:15		
	н15У	н16У				
27	н15У	н16У	Согласовано	13:24:0107024:17		
	н15У	н16У				
28	н16У	н17У	Согласовано	13:24:0107024:15		

Всего листов 3

Лист № 1

1	2	3	4	5	6	7
28	н16У	н17У	Согласовано	13:24:0107024:19		
29	н17У	н5У	Согласовано	13:24:0107024:15		
	н17У	н5У		13:24:0107024:7		
30	н5У	н10	Согласовано	13:24:0107024:15		
	н5У	н10		13:24:0107024:14		
31	н23У	н1У	Согласовано	13:24:0107024:22		
	н23У	н1У		13:24:0107024:24		
32	н1У	н9У	Согласовано	13:24:0107024:22		
33	н9У	н19У	Согласовано	13:24:0107024:22		
34	н19У	н23У	Согласовано	13:24:0107024:22		
	н19У	н23У		13:24:0107024:23		
35	н19У	н11У	Согласовано	13:24:0107024:23		
36	н11У	н10У	Согласовано	13:24:0107024:23		
	н11У	н10У		13:24:0107024:16		
37	н10У	н23У	Согласовано	13:24:0107024:23		
	н10У	н23У		13:24:0107024:24		
38	17	н26У	Согласовано	13:24:0107024:25		
39	н26У	17	Согласовано	13:24:0107024:25		
	н26У	17		13:24:0107024:26		
40	н6У	н31У	Согласовано	13:24:0107024:28		
	н6У	н31У		13:24:0107024:32		
41	н31У	н34У	Согласовано	13:24:0107024:28		
42	н34У	н7У	Согласовано	13:24:0107024:28		
43	н22У	н37У	Согласовано	13:24:0107024:31		
	н22У	н37У		13:24:0107024:30		
44	н37У	н42	Согласовано	13:24:0107024:31		
	н42	1		13:24:0107024:32		
45	н42	1	Согласовано	13:24:0107024:31		
	н42	1		13:24:0107024:31		
46	1	н22У	Согласовано	13:24:0107024:18		
	1	н22У		13:24:0107024:37		
47	н36	н9	Согласовано	13:24:0107024:37		
	н9	н8У		13:24:0107024:37		
48	н9	н8У	Согласовано	13:24:0107024:14		
	н8У	н42У		13:24:0107024:37		
49	н8У	н42У	Согласовано	13:24:0107024:40		
	н8У	н42У		13:24:0107024:37		
50	н42У	н31	Согласовано	13:24:0107024:41		
	н42У	н36		13:24:0107024:37		
51	н31	н36	Согласовано	13:24:0107024:3		
	н31	н36		13:24:0107024:38		
52	н44У	н43У	Согласовано	13:24:0107024:44		
53	н6У	н7У	Согласовано	13:24:0107024:44		
	н29	27		13:24:0107024:2		
54	н29	27	Согласовано	13:24:0107024:35		
	н29	27		13:24:0107024:2		
55	26	н29	Согласовано	13:24:0107024:2		
	н33У	35		13:24:0107024:3		
56	н33У	35	Согласовано	13:24:0107024:45		
	н33У	35		13:24:0107024:3		
57	36	н36	Согласовано	13:24:0107024:3		
	н31	33		13:24:0107024:41		
58	н31	33	Согласовано	13:24:0107024:5		
	н31	33		13:24:0107024:5		
59	н38У	н53У	Согласовано	13:24:0107024:5		
	н55У	н57У		13:24:0107024:5		
60	н3У	н38У	Согласовано	13:24:0107024:5		
	н34У	н17У		13:24:0107024:6		
61	н17У	н13У	Согласовано	13:24:0107024:6		
	н17У	н13У		13:24:0107024:13		
62	н13У	н34У	Согласовано	13:24:0107024:6		
	н13У	н34У		13:24:0107024:6		
63	н13У	н34У	Согласовано	13:24:0107024:6		
	н13У	н34У		13:24:0107024:13		
64	н13У	н34У	Согласовано	13:24:0107024:6		

					Всего листов	3	Лист №	3
					6		7	
1	2	3	4	5				
65	н25У	н7У	Согласовано	13:24:0107024:7				
66	н7У	н5У	Согласовано	13:24:0107024:7				
	н7У	н5У		13:24:0107024:14				
67	н17У	н25У	Согласовано	13:24:0107024:7				
	н17У	н25У		13:24:0107024:19				
68	6	н13У	Согласовано	13:24:0107024:13				
	н17У	н18У		13:24:0107024:13				
70	н18У	6	Согласовано	13:24:0107024:13				
	н18У	6		13:24:0107024:32				
71	н7У	н8У	Согласовано	13:24:0107024:14				
	н7У	н8У		13:24:0107024:40				
72	н8У	6	Согласовано	13:24:0107024:14				
	н8У	6		13:24:0107024:37				
73	7	н9	Согласовано	13:24:0107024:14				
	7	н9		13:24:0107024:37				
74	н9	н10	Согласовано	13:24:0107024:14				
	н11У	н16У		13:24:0107024:16				
76	н16У	н10У	Согласовано	13:24:0107024:16				
	н16У	н10У		13:24:0107024:24				
77	н15У	н1У	Согласовано	13:24:0107024:17				
	н20У	н16У		13:24:0107024:17				
78	н20У	н16У	Согласовано	13:24:0107024:19				
	н1У	н19У		13:24:0107024:18				
80	н19У	н22У	Согласовано	13:24:0107024:18				
	н19У	н22У		13:24:0107024:27				
82	н16У	н3У	Согласовано	13:24:0107024:24				
	20	н29У		13:24:0107024:26				
83	20	н29У	Согласовано	13:24:0107024:27				
	н29У	н29У		13:24:0107024:26				
84	н29У	22	Согласовано	13:24:0107024:26				
	н26У	18		13:24:0107024:26				
86	18	н22У	Согласовано	13:24:0107024:27				
	н19У	н29У		13:24:0107024:27				
88	н29У	18	Согласовано	13:24:0107024:27				
	н29У	18		13:24:0107024:26				
90	н22У	36	Согласовано	13:24:0107024:30				
	34	н37У		13:24:0107024:30				
91	39	32	Согласовано	13:24:0107024:30				
	н42	6		13:24:0107024:32				
93	н18У	н31У	Согласовано	13:24:0107024:32				
	н28			13:24:0107024:33				
94	н28		Согласовано	13:24:0107024:26				
	н28	н28		13:24:0107024:33				
95	н28	н28	Согласовано	13:24:0107024:33				
	н29	н38У		13:24:0107024:35				
97	н38У	2	Согласовано	13:24:0107024:35				
	1	н2У		13:24:0107024:35				
98	1	н2У	Согласовано	13:24:0107024:12				
	н2У	28		13:24:0107024:35				
100	н49	н42У	Согласовано	13:24:0107024:40				
	н49	н42У		13:24:0107024:41				
101	н7У	н49	Согласовано	13:24:0107024:40				
	н49	н47		13:24:0107024:41				
103	41	35	Согласовано	13:24:0107024:45				

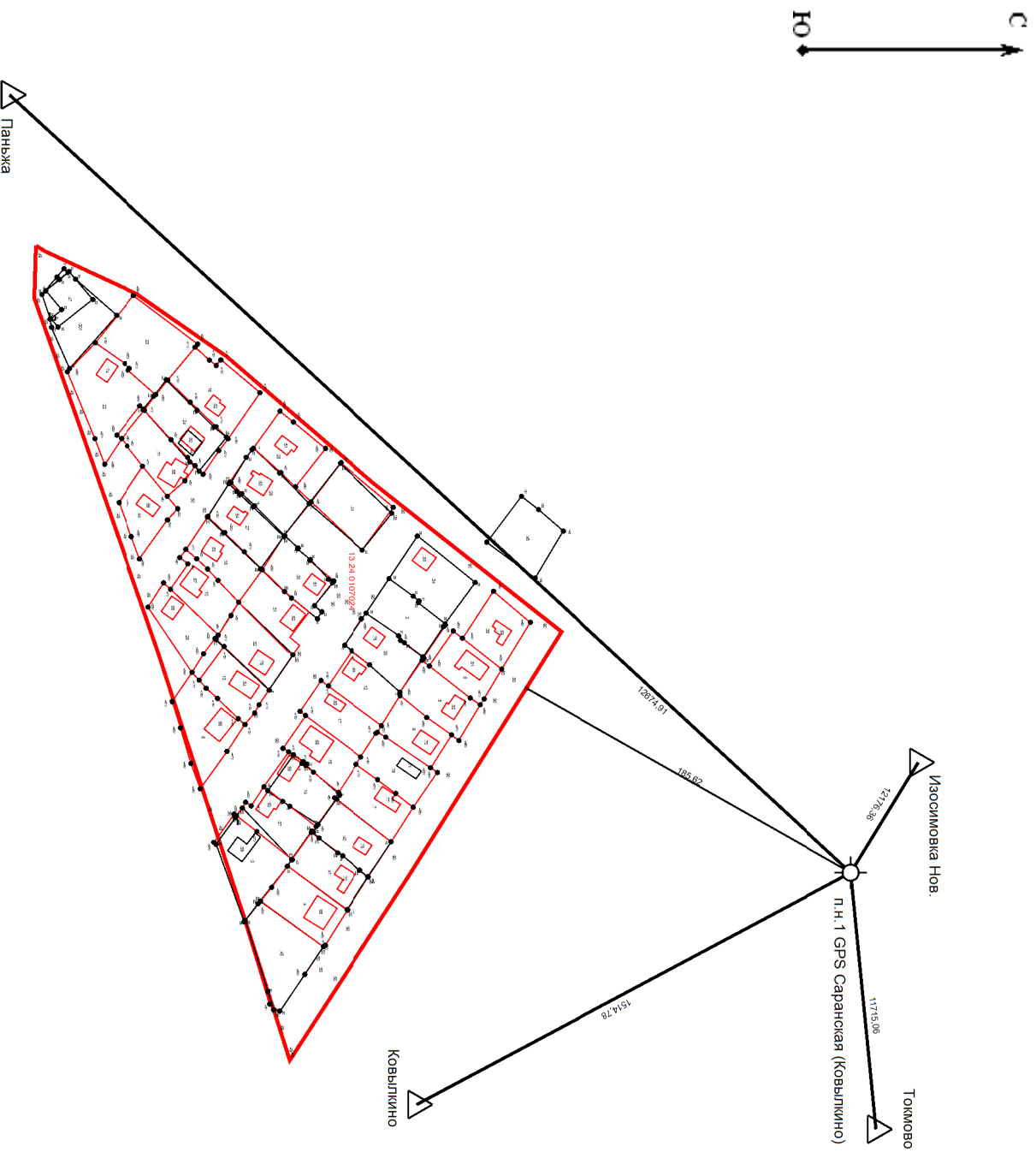
Председатель согласительной комиссии:

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, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новов образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Опорный пункт с указанием расстояний до поворотных точек объекта и до пунктов геосети
-  - Обозначение пункта геосети

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Обозначение точки, прекращающей существование
- - Обозначение границы кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :151 - Обозначение уточняемого или изменяемого земельного участка