

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107027)

(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: 24 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-001/2022-73278667	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 13:24:0107027 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 13:24:0107027, из них:

- 21 земельных участков общей площадью 14114 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 25 земельных участков общей площадью 26462 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 41 объект капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 2 объекта, местоположение которых откорректировано.

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

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

Сведения о кадастровом инженерере

Сведения о кадастровом инженерере:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 21 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№13:24:0107027:47 по ул.Димитрова, 2, так как на кадастровый учет поставлен земельный участок с К№13:24:0107027:225 по такому же адресу, право собственности на который зарегистрировано.

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 25 земельных участков. Границы земельных участков с К№13:24:0107027:52, К№13:24:0107027:5 и прочие (указано в иных сведения к участкам) были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно. Координаты остальных исправленных земельных участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности, или представлены в условной системе координат. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают существующие жесткие контура, в т.ч. и границы смежных земельных участков, определенные методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН, что согласно письму Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23 является причиной для уточнения (исправления) границ участков.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 41 объект капитального строительства. Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:
 1) жилой дом по ул.Саранская,37 с К№13:24:0107027:62 в силу того, что он был полностью разрушен;
 2) садовые дома (дачи) с К№13:24:0107027:60 (ул.Саранская,39), К№13:24:0107027:61 (ул.Саранская,43), К№13:24:0107027:82 (ул.Саранская,35), К№13:24:0107027:86 (ул.Саранская,37), так как эти здания находятся в границах другого кадастрового квартала;
 3) жилой дом с К№13:24:0107027:107 расположен в другом населенном пункте - с.Кочелаево (ул.Новая,81);
 4) сооружение с К№13:24:0107027:108 по местоположению соответствует сооружению с К№13:24:0107027:226, местоположение которого установлено в ЕГРН.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ исправлено местоположение 2 объектов капитального строительства, сведения о которых в ЕГРН существенно отличались от фактического размещения объекта при тех же размерах (границы смещены, развернуты и т.д.).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				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 13:24:0107027:4 :
 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
н18У	—	—	377 523,72	1 210 251,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
32	—	—	377 539,33	1 210 232,84	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
27	—	—	377 575,84	1 210 260,82			
н17У	—	—	377 563,84	1 210 275,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н19У	—	—	377 548,60	1 210 270,90			—
н20У	—	—	377 541,75	1 210 266,16			столб ограждения
н18У	—	—	377 523,72	1 210 251,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:4 :

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
н18У	32	24,64	—	согласовано
32	27	46,00		
27	н17У	19,21		
н17У	н19У	16,01		
н19У	н20У	8,33		

1	2	3	4	5
н20У	н18У	22,98	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107027:4</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, Ухтомского ул, д 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 100 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		100	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$	
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		13:24:0107027:92; 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>13:24:0107027:4</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 13:24:0107027:13 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	377 589,82	1 210 365,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н4У	—	—	377 580,83	1 210 360,01			столб ограждения
н5У	—	—	377 571,87	1 210 353,48			—
н6У	—	—	377 589,38	1 210 328,64			—
н7У	—	—	377 606,89	1 210 341,15			столб ограждения
н8У	—	—	377 602,45	1 210 347,09			—
6	—	—	377 593,40	1 210 361,55	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
н3У	—	—	377 589,82	1 210 365,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	угол здания, строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	10,75	—	согласовано
н4У	н5У	11,09		
н5У	н6У	30,39		
н6У	н7У	21,52		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	7,42	—	согласовано
н8У	6	17,06		
6	н3У	5,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Димитрова 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	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:99; 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 13:24:0107027:13 :

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 13:24:0107027:18 :
 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
н4У	—	—	377 534,71	1 210 348,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	377 529,83	1 210 354,48			
н6У	—	—	377 535,31	1 210 358,51			
н7У	—	—	377 532,67	1 210 362,53			
н8У	—	—	377 525,32	1 210 357,60			
н9У	—	—	377 520,01	1 210 351,19			
н10У	—	—	377 527,16	1 210 342,21			
н4У	—	—	377 534,71	1 210 348,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:18 :

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
н4У	н5У	7,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5У	н6У	6,80	—	согласовано
н6У	н7У	4,81		
н7У	н8У	8,85		
н8У	н9У	8,32		
н9У	н10У	11,48		
н10У	н4У	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Димитрова 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	156 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(156,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:97
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 13:24:0107027:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:19 :

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
н11У	—	—	377 539,61	1 210 367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	—	—	377 534,49	1 210 374,10	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
4	—	—	377 519,75	1 210 363,62			
н12У	—	—	377 509,88	1 210 355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н13У	—	—	377 513,19	1 210 351,63			
н14У	—	—	377 523,94	1 210 362,04			
н15У	—	—	377 530,19	1 210 366,22			
н7У	—	—	377 532,67	1 210 362,53			
н11У	—	—	377 539,61	1 210 367,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:19 :

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

1	2	3	4	5
н11У	1	8,60	—	согласовано
1	4	18,09		
4	н12У	12,72		
н12У	н13У	5,17		
н13У	н14У	14,96		
н14У	н15У	7,52		
н15У	н7У	4,45		
н7У	н11У	8,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Димитрова 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	166 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(166,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:97; 13:24:0000000:41

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:20 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	377 546,73	1 210 357,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н11У	—	—	377 539,61	1 210 367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	377 532,67	1 210 362,53			
н6У	—	—	377 535,31	1 210 358,51			
н5У	—	—	377 529,83	1 210 354,48			
н4У	—	—	377 534,71	1 210 348,15			
5	—	—	377 546,73	1 210 357,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:20 :

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

1	2	3	4	5
5	н11У	11,93	—	согласовано
н11У	н7У	8,36		
н7У	н6У	4,81		
н6У	н5У	6,80		
н5У	н4У	7,99		
н4У	5	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Димитрова 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	158 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(158,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:97; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:21 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	377 513,19	1 210 351,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	377 523,42	1 210 339,25			
н10У	—	—	377 527,16	1 210 342,21			
н9У	—	—	377 520,01	1 210 351,19			
н8У	—	—	377 525,32	1 210 357,60			
н7У	—	—	377 532,67	1 210 362,53			
н15У	—	—	377 530,19	1 210 366,22			
н14У	—	—	377 523,94	1 210 362,04			
н13У	—	—	377 513,19	1 210 351,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:21 :

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

1	2	3	4	5
н13У	н16У	16,06	—	согласовано
н16У	н10У	4,77		
н10У	н9У	11,48		
н9У	н8У	8,32		
н8У	н7У	8,85		
н7У	н15У	4,45		
н15У	н14У	7,52		
н14У	н13У	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:21 :

№ 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, Димитрова 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	158 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(158,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	158,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:97

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:23 :

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
н8У	—	—	377 571,47	1 210 327,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	377 555,74	1 210 315,53			
н10У	—	—	377 554,29	1 210 314,26			
н11У	—	—	377 572,21	1 210 291,04			
н12У	—	—	377 573,85	1 210 292,35			
н13У	—	—	377 587,72	1 210 303,27			
н14У	—	—	377 582,18	1 210 311,60			
н8У	—	—	377 571,47	1 210 327,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:23 :

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
н8У	н9У	20,02	—	согласовано
н9У	н10У	1,93		
н10У	н11У	29,33		
н11У	н12У	2,10		
н12У	н13У	17,65		
н13У	н14У	10,00		
н14У	н8У	19,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:23 :

№ 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, Дмитрова ул, д 5А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
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	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:105; 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 13:24:0107027:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:27 :
 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
н27У	—	—	377 660,13	1 210 345,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н26У	—	—	377 640,41	1 210 332,04			
н25У	—	—	377 628,76	1 210 324,06			
н28У	—	—	377 639,16	1 210 307,99			
н29У	—	—	377 650,02	1 210 315,09			
н30У	—	—	377 665,10	1 210 324,90			
н31У	—	—	377 669,03	1 210 327,64			угол здания, строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	377 671,15	1 210 329,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н33У	—	377 665,84	1 210 336,95	столб ограждения			
н27У	—	377 660,13	1 210 345,74				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:27 :

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
н27У	н26У	24,01	—	согласовано
н26У	н25У	14,12		
н25У	н28У	19,14		
н28У	н29У	12,97		
н29У	н30У	17,99		
н30У	н31У	4,79		
н31У	н32У	2,60		
н32У	н33У	9,44		
н33У	н27У	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Новинская 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	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:72; 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 13:24:0107027:27 :

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 13:24:0107027:28 :
 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	—	—	377 665,10	1 210 324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н29У	—	—	377 650,02	1 210 315,09			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	377 639,16	1 210 307,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н34У	—	—	377 631,05	1 210 302,97			
н35У	—	—	377 637,11	1 210 292,59			
н2У	—	—	377 640,41	1 210 287,01			
н10У	—	—	377 660,14	1 210 301,20			угол забора
н9У	—	—	377 678,27	1 210 314,04			
н31У	—	—	377 669,03	1 210 327,64			
н30У	—	—	377 665,10	1 210 324,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:28 :

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	н29У	17,99	—	согласовано
н29У	н28У	12,97		
н28У	н34У	9,54		
н34У	н35У	12,02		
н35У	н2У	6,48		
н2У	н10У	24,30		
н10У	н9У	22,22		
н9У	н31У	16,44		
н31У	н30У	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:28 :

№ 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, Новинская 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	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 450 Pмакс = Pмакс = 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	13:24:0107027:67; 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		13:24:0107027:28 :
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 13:24:0107027:31 :
 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
н43У	—	—	377 710,41	1 210 272,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
48	—	—	377 704,00	1 210 268,12	Аналитический метод		столб ограждения
н47У	—	—	377 673,87	1 210 246,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н48У	—	—	377 684,51	1 210 232,73			
н49У	—	—	377 695,58	1 210 240,65			
н50У	—	—	377 705,84	1 210 247,85			
н51У	—	—	377 715,27	1 210 254,83			
н52У	—	—	377 712,73	1 210 258,62			
н53У	—	—	377 717,70	1 210 262,00			
н43У	—	—	377 710,41	1 210 272,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:31 :

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
н43У	48	7,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
48	н47У	37,11	—	согласовано
н47У	н48У	17,36		
н48У	н49У	13,61		
н49У	н50У	12,53		
н50У	н51У	11,73		
н51У	н52У	4,56		
н52У	н53У	6,01		
н53У	н43У	13,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:31 :

№ 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, Новинская 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	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
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	13:24:0107027:69; 13:24:0000000:41

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:32 :
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
н54У	—	—	377 608,39	1 210 417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
50	—	—	377 587,25	1 210 403,13	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
н55У	—	—	377 572,34	1 210 392,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н15	—	—	377 573,32	1 210 390,73			
н18У	—	—	377 583,34	1 210 375,38			
н17У	—	—	377 583,54	1 210 375,48			
н56У	—	—	377 589,96	1 210 379,89			
н57У	—	—	377 615,27	1 210 398,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	377 619,26	1 210 400,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н54У	—	—	377 608,39	1 210 417,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:32 :

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
н54У	50	25,32	—	согласовано
50	н55У	18,49		
н55У	н15	1,77		
н15	н18У	18,33		
н18У	н17У	0,22		
н17У	н56У	7,79		
н56У	н57У	31,24		
н57У	н58У	4,60		
н58У	н54У	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:32 :

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:70; 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 13:24:0107027:32 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:34 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	377 640,19	1 210 377,02	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	377 634,92	1 210 372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
н61У	—	—	377 620,19	1 210 360,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	377 602,45	1 210 347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7У	—	—	377 606,89	1 210 341,15			
н22У	—	—	377 612,44	1 210 332,25			
н21У	—	—	377 627,66	1 210 344,20			
н20У	—	—	377 635,82	1 210 350,60			
н19У	—	—	377 651,27	1 210 360,07			
н63У	—	—	377 640,68	1 210 376,86			
51	—	—	377 640,19	1 210 377,02	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н62У	6,98	—	согласовано
н62У	н61У	18,95		
н61У	н8У	22,25		
н8У	н7У	7,42		
н7У	н22У	10,49		
н22У	н21У	19,35		
н21У	н20У	10,37		
н20У	н19У	18,12		
н19У	н63У	19,85		
н63У	51	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новинская 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	867 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:94; 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		13:24:0107027:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107027:36 _____ :		
Система координат _____			МСК-13, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	—	—	377 423,15	1 210 317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
13	—	—	377 429,11	1 210 310,88	Аналитический метод		—
н23	—	—	377 440,30	1 210 298,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н22У	—	—	377 445,40	1 210 289,89			
н21У	—	—	377 444,55	1 210 289,00			
н20У	—	—	377 447,84	1 210 284,11			
н24У	—	—	377 464,55	1 210 294,84			
н25У	—	—	377 460,27	1 210 300,11			
н26У	—	—	377 447,97	1 210 314,90			
н27У	—	—	377 438,06	1 210 328,83			
н28У	—	—	377 434,18	1 210 325,61			
н17	—	—	377 423,15	1 210 317,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	13	8,90	—	согласовано
13	н23	16,91		
н23	н22У	9,75		
н22У	н21У	1,23		
н21У	н20У	5,89		
н20У	н24У	19,86		
н24У	н25У	6,79		
н25У	н26У	19,24		
н26У	н27У	17,10		
н27У	н28У	5,04		
н28У	н17	13,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	13:24:0107027:59; 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 13:24:0107027:36 :

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 13:24:0107027:37 :
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
н27У	—	—	377 438,06	1 210 328,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н26У	—	—	377 447,97	1 210 314,90			
н25У	—	—	377 460,27	1 210 300,11			
н29У	—	—	377 464,52	1 210 302,97			
н30У	—	—	377 472,52	1 210 310,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н31У	—	—	377 482,14	1 210 316,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения	
н32У	—	—	377 477,53	1 210 322,14				
н33У	—	—	377 477,10	1 210 321,75			угол здания, строения	
н34У	—	—	377 472,79	1 210 326,64				
н35У	—	—	377 469,85	1 210 324,05				
н36У	—	—	377 468,22	1 210 325,89				
н37У	—	—	377 467,30	1 210 325,08				угол забора
н38У	—	—	377 456,91	1 210 337,09				—
н39У	—	—	377 453,55	1 210 341,05				
н27У	—	—	377 438,06	1 210 328,83				столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:37 :

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
н27У	н26У	17,10	—	согласовано
н26У	н25У	19,24		
н25У	н29У	5,12		
н29У	н30У	10,86		
н30У	н31У	11,23		
н31У	н32У	7,60		
н32У	н33У	0,58		
н33У	н34У	6,52		
н34У	н35У	3,92		
н35У	н36У	2,46		

1	2	3	4	5
н36У	н37У	1,23	—	согласовано
н37У	н38У	15,88		
н38У	н39У	5,19		
н39У	н27У	19,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:37 :

№ 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, Саранская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0000000:41
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 13:24:0107027:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107027:39 _____ :		
Система координат _____			МСК-13, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	377 473,21	1 210 351,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н38У	—	—	377 456,91	1 210 337,09			—
н37У	—	—	377 467,30	1 210 325,08			угол забора
н36У	—	—	377 468,22	1 210 325,89			угол здания, строения
н35У	—	—	377 469,85	1 210 324,05			
н34У	—	—	377 472,79	1 210 326,64			
н33У	—	—	377 477,10	1 210 321,75			
н32У	—	—	377 477,53	1 210 322,14			столб ограждения
н41У	—	—	377 485,15	1 210 328,89			—
н42У	—	—	377 478,42	1 210 336,13			столб ограждения
н43У	—	—	377 482,77	1 210 340,20			
н40У	—	—	377 473,21	1 210 351,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н38У	21,57	—	согласовано
н38У	н37У	15,88		
н37У	н36У	1,23		
н36У	н35У	2,46		
н35У	н34У	3,92		
н34У	н33У	6,52		
н33У	н32У	0,58		
н32У	н41У	10,18		
н41У	н42У	9,88		
н42У	н43У	5,96		
н43У	н40У	14,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	13:24:0107027:63
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 13:24:0107027:39 :

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 13:24:0107027:42 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	377 530,41	1 210 293,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н22У	—	—	377 506,10	1 210 273,62			
н18У	—	—	377 523,72	1 210 251,91			
н20У	—	—	377 541,75	1 210 266,16			
н19У	—	—	377 548,60	1 210 270,90			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	377 530,41	1 210 293,19	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 13:24:0107027:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	31,21	—	согласовано
н22У	н18У	27,96		
н18У	н20У	22,98		
н20У	н19У	8,33		
н19У	н21У	28,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:42 :

№ 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, Ухтомского 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	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:42 :

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 13:24:0107027:45 :

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
н58У	—	—	377 619,26	1 210 400,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н57У	—	—	377 615,27	1 210 398,21			
н56У	—	—	377 589,96	1 210 379,89			
н60У	—	—	377 599,60	1 210 366,09			
53	—	—	377 607,51	1 210 371,90	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н59У	—	—	377 628,41	1 210 387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	377 619,26	1 210 400,50	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 13:24:0107027:45 :

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
н58У	н57У	4,60	—	согласовано
н57У	н56У	31,24		
н56У	н60У	16,83		
н60У	53	9,81		
53	н59У	26,00		
н59У	н58У	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новинская 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	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:71; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:45 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:50 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	377 508,23	1 210 252,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
9	—	—	377 484,45	1 210 234,75	Аналитический метод		
н7У	—	—	377 477,65	1 210 229,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	377 490,47	1 210 212,54			
18	—	—	377 494,06	1 210 215,28	Аналитический метод		
н9У	—	—	377 503,07	1 210 222,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	377 502,65	1 210 223,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н11У	—	—	377 508,06	1 210 227,50			
н12У	—	—	377 520,05	1 210 236,47			
н13У	—	—	377 520,73	1 210 236,98			
н6У	—	—	377 508,23	1 210 252,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	9	29,82	—	согласовано
9	н7У	8,70		
н7У	н8У	21,12		
н8У	18	4,52		
18	н9У	11,80		
н9У	н10У	0,65		
н10У	н11У	6,79		
н11У	н12У	14,97		
н12У	н13У	0,85		
н13У	н6У	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ухтомского 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	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
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	13:24:0107027:76; 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 13:24:0107027:50 :

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 13:24:0107027:54 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	377 564,12	1 210 130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н18У	—	—	377 585,55	1 210 149,79			
н19У	—	—	377 574,27	1 210 165,33			
н1	—	—	377 563,90	1 210 178,76			угол забора
17	—	—	377 534,06	1 210 155,99	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
16	—	—	377 533,89	1 210 156,09			
н20У	—	—	377 529,80	1 210 153,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н21У	—	—	377 538,11	1 210 140,19			
н22У	—	—	377 546,62	1 210 144,72			—
н23У	—	—	377 557,11	1 210 126,58			
н17У	—	—	377 564,12	1 210 130,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	28,71	—	согласовано
н18У	н19У	19,20		
н19У	н1	16,97		
н1	17	37,54		
17	16	0,20		
16	н20У	4,62		
н20У	н21У	16,07		
н21У	н22У	9,64		
н22У	н23У	20,95		
н23У	н17У	8,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107027:54</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, Ковылкино г, Ухтомского ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 452 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:89; 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>13:24:0107027:54</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 _____ :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ :
 Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	377 657,75	1 210 257,48	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
5	—	—	377 641,98	1 210 245,93			
н67У	—	—	377 646,46	1 210 239,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н68У	—	—	377 644,62	1 210 238,00			
н69У	—	—	377 647,50	1 210 233,69			
н70У	—	—	377 649,48	1 210 235,01			
н71У	—	—	377 652,79	1 210 230,05			
н72У	—	—	377 650,76	1 210 226,72			
н73У	—	—	377 655,58	1 210 217,64			
н74У	—	—	377 675,44	1 210 230,40			
н75У	—	—	377 670,59	1 210 236,37			
н42У	—	—	377 667,67	1 210 242,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	377 657,75	1 210 257,48	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	19,55	—	согласовано
5	н67У	8,06		
н67У	н68У	2,21		
н68У	н69У	5,18		
н69У	н70У	2,38		
н70У	н71У	5,96		
н71У	н72У	3,90		
н72У	н73У	10,28		
н73У	н74У	23,61		
н74У	н75У	7,69		
н75У	н42У	6,34		
н42У	1	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Дмитрова 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:112
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 13:24:0107027:55 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:225 :
 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
n15	—	—	377 573,32	1 210 390,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
n16У	—	—	377 554,66	1 210 378,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	377 571,87	1 210 353,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н4У	—	—	377 580,83	1 210 360,01			
н3У	—	—	377 589,82	1 210 365,91			угол здания, строения
н17У	—	—	377 583,54	1 210 375,48			
н18У	—	—	377 583,34	1 210 375,38			
н15	—	—	377 573,32	1 210 390,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н16У	22,43	—	согласовано
н16У	н5У	30,19		
н5У	н4У	11,09		
н4У	н3У	10,75		
н3У	н17У	11,45		
н17У	н18У	0,22		
н18У	н15	18,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Димитрова ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого одноэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:96; 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>13:24:0107027:225</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 13:24:0107027:2 :

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
7	17 775,97	15 839,09	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
8	17 769,46	15 848,10	—	—			
9	17 765,54	15 844,85	—	—			
10	17 763,23	15 843,11	—	—			
11	17 755,02	15 837,64	—	—			
12	17 749,94	15 834,39	—	—			
13	17 737,46	15 826,02	—	—			
14	17 730,65	15 819,63	—	—			
15	17 738,56	15 806,46	—	—			
16	17 759,00	15 821,22	—	—			
17	17 765,82	15 826,33	—	—			
18	17 776,10	15 832,84	—	—			
19	17 779,22	15 834,82	—	—			
20	17 777,48	15 836,66	—	—			
н9У	—	—	377 678,27	1 210 314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н10У	—	—	377 660,14	1 210 301,20			столб ограждения
н2У	—	—	377 640,41	1 210 287,01			
н1У	—	—	377 648,63	1 210 272,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	377 666,19	1 210 285,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н12У	—	—	377 677,51	1 210 293,67			
н13У	—	—	377 689,50	1 210 301,97			
н14У	—	—	377 680,20	1 210 315,54			
7	17 775,97	15 839,09	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:2** _____ :

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
н9У	н10У	22,22	—	согласовано
н10У	н2У	24,30		
н2У	н1У	16,34		
н1У	н11У	21,71		
н11У	н12У	13,87		
н12У	н13У	14,58		
н13У	н14У	16,45		
н14У	н9У	2,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:2** _____ :

№ 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, Новинская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:24:0107027:68; 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 13:24:0107027:2 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:3 :
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
14	17 730,65	15 819,63	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
36	17 721,12	15 835,35	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	17 712,29	15 848,75	—	—	Аналитический метод		—
38	17 711,71	15 848,17	—	—			
39	17 707,43	15 845,03	—	—			
40	17 693,80	15 835,51	—	—			
41	17 694,73	15 834,12	—	—			
42	17 693,81	15 833,42	—	—			
43	17 700,89	15 824,99	—	—			
44	17 713,90	15 806,86	—	—			
45	17 715,29	15 807,79	—	—			
н35У	—	—	377 637,11	1 210 292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н34У	—	—	377 631,05	1 210 302,97			
н38У	—	—	377 622,28	1 210 316,88			
н39У	—	—	377 602,80	1 210 303,01			
н40У	—	—	377 613,36	1 210 287,75			
н41У	—	—	377 618,94	1 210 279,85			
14	17 730,65	15 819,63	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:3 :

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
н35У	н34У	12,02	—	согласовано
н34У	н38У	16,44		
н38У	н39У	23,91		
н39У	н40У	18,56		
н40У	н41У	9,67		
н41У	н35У	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Димитрова ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	13:24:0107027:101
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		13:24:0107027:3 :
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 13:24:0107027:5 :
 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
н1	377 563,51	1 210 179,01	377 563,90	1 210 178,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н2	377 554,20	1 210 191,18	377 554,38	1 210 191,59			
10	377 552,76	1 210 190,65	377 552,76	1 210 190,65	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак
н3	377 530,49	1 210 175,96	377 538,81	1 210 181,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н4У	—	—	377 521,52	1 210 169,84			
11	377 514,62	1 210 165,62	377 514,62	1 210 165,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак
12	—	—	377 513,66	1 210 165,05			
н5У	—	—	377 506,17	1 210 160,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
13	377 482,59	1 210 146,71	377 482,59	1 210 146,71	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
14	377 491,39	1 210 130,56	377 491,39	1 210 130,56			
15	377 525,33	1 210 151,60	377 525,33	1 210 151,60			
16	377 533,89	1 210 156,09	377 533,89	1 210 156,09			
17	377 534,06	1 210 155,99	377 534,06	1 210 155,99			
н1	377 563,51	1 210 179,01	377 563,90	1 210 178,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:5 :

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
н1	н2	15,98	—	согласовано
н2	10	1,87		
10	н3	16,79		
н3	н4У	20,74		
н4У	11	8,09		
11	12	1,12		
12	н5У	8,89		
н5У	13	27,20		
13	14	18,39		
14	15	39,93		
15	16	9,67		
16	17	0,20		
17	н1	37,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:5 :

№ 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, Ухтомского ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 510 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

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	13:24:0107027:90; 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 13:24:0107027:5 :

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 13:24:0107027:6 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	377 602,90	1 210 434,60	377 602,90	1 210 434,60	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)
60	377 596,69	1 210 430,81	377 596,69	1 210 430,81			
61	377 591,34	1 210 427,53	377 591,34	1 210 427,53			Долговременный межевой знак (асбестовая труба)

1	2	3	4	5	6	7	8
62	377 587,37	1 210 425,28	377 587,37	1 210 425,28	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
63	377 588,04	1 210 424,03	377 588,04	1 210 424,03			
64	377 582,02	1 210 419,70	377 582,02	1 210 419,70			
65	377 581,89	1 210 419,77	377 581,89	1 210 419,77			
66	377 581,31	1 210 419,54	377 581,31	1 210 419,54			Долговременный межевой знак (металлический столб)
67	377 575,36	1 210 415,23	377 575,36	1 210 415,23			
68	377 572,45	1 210 412,97	377 572,45	1 210 412,97			
69	377 563,68	1 210 406,04	—	—			
н64У	—	—	377 563,45	1 210 405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
70	377 573,43	1 210 393,01	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
н55У	—	—	377 572,34	1 210 392,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
50	377 587,25	1 210 403,13	377 587,25	1 210 403,13	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
н54У	—	—	377 608,39	1 210 417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
71	377 612,75	1 210 419,94	377 612,75	1 210 419,94	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
59	377 602,90	1 210 434,60	377 602,90	1 210 434,60	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (металлический столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:6 :

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
59	60	7,28	—	согласовано
60	61	6,28		
61	62	4,56		
62	63	1,42		
63	64	7,42		
64	65	0,15		
65	66	0,62		
66	67	7,35		
67	68	3,68		
68	н64У	11,46		
н64У	н55У	16,31		
н55У	50	18,49		
50	н54У	25,32		
н54У	71	5,23		
71	59	17,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:6 :

№ 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, Новинская 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	840 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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	13:24:0107027:85; 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 13:24:0107027:6 :

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 13:24:0107027:7 :
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
72	17 762,14	15 732,11	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
73	17 778,51	15 716,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	17 801,04	15 730,48	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
75	17 815,81	15 744,64	—	—			
76	17 822,17	15 749,52	—	—			
77	17 823,54	15 753,00	—	—			
78	17 831,15	15 763,32	—	—			
79	17 820,12	15 778,33	—	—			
80	17 805,45	15 767,64	—	—			
н76У	—	—	377 697,40	1 210 188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н77У	—	—	377 708,54	1 210 197,26			
н78У	—	—	377 722,19	1 210 207,75			
н79У	—	—	377 733,38	1 210 217,38			
н80У	—	—	377 736,76	1 210 221,80			
н81У	—	—	377 739,81	1 210 226,60			
н82У	—	—	377 740,40	1 210 229,46			
н83У	—	—	377 729,50	1 210 244,08			
н84У	—	—	377 713,06	1 210 231,77			
н85У	—	—	377 690,44	1 210 213,97			
н86У	—	—	377 671,69	1 210 199,82	угол забора		
72	17 762,14	15 732,11	—	—		Аналитический метод	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:7 :

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
н76У	н77У	13,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
н77У	н78У	17,22	—	согласовано
н78У	н79У	14,76		
н79У	н80У	5,56		
н80У	н81У	5,69		
н81У	н82У	2,92		
н82У	н83У	18,24		
н83У	н84У	20,54		
н84У	н85У	28,78		
н85У	н86У	23,49		
н86У	н76У	27,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новинская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 563 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
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	13:24:0107027:83; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:7 :

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 13:24:0107027:8 :
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
79	17 820,12	15 778,33	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
81	17 813,61	15 787,46	—	—			
82	17 810,59	15 791,62	—	—			
83	17 805,16	15 788,01	—	—			
84	17 802,47	15 786,02	—	—			
85	17 796,04	15 781,16	—	—			
86	17 794,19	15 779,76	—	—			
87	17 791,07	15 777,56	—	—			
88	17 768,55	15 760,02	—	—			
89	17 773,20	15 753,32	—	—			
90	17 753,79	15 739,84	—	—			
91	17 757,75	15 729,78	—	—			
72	17 762,14	15 732,11	—	—			
80	17 805,45	15 767,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	377 671,69	1 210 199,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н85У	—	—	377 690,44	1 210 213,97			
н84У	—	—	377 713,06	1 210 231,77			
н83У	—	—	377 729,50	1 210 244,08			
н87У	—	—	377 729,98	1 210 244,52			
н88У	—	—	377 720,22	1 210 258,40			
н51У	—	—	377 715,27	1 210 254,83			
н50У	—	—	377 705,84	1 210 247,85			столб ограждения
н49У	—	—	377 695,58	1 210 240,65			
н48У	—	—	377 684,51	1 210 232,73			
н89У	—	—	377 677,24	1 210 227,70			
н90У	—	—	377 682,48	1 210 219,97			
н91У	—	—	377 663,01	1 210 206,59			
н92У	—	—	377 669,22	1 210 197,97			
79	17 820,12	15 778,33	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:8 :

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
н86У	н85У	23,49	—	согласовано
н85У	н84У	28,78		

1	2	3	4	5
н84У	н83У	20,54	—	согласовано
н83У	н87У	0,65		
н87У	н88У	16,97		
н88У	н51У	6,10		
н51У	н50У	11,73		
н50У	н49У	12,53		
н49У	н48У	13,61		
н48У	н89У	8,84		
н89У	н90У	9,34		
н90У	н91У	23,62		
н91У	н92У	10,62		
н92У	н86У	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новинская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 177 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 121,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
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	13:24:0107027:74; 13:24:0000000:41

1	2	3
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 13:24:0107027:8 :

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 13:24:0107027:9 :

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
92	17 690,78	15 965,82	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
93	17 682,18	15 979,69	—	—			
94	17 677,43	15 980,37	—	—			
95	17 639,95	15 953,18	—	—			
96	17 651,62	15 937,13	—	—			
97	17 671,37	15 952,46	—	—			
98	17 672,53	15 953,50	—	—			
99	17 673,33	15 954,08	—	—			
100	17 676,34	15 956,18	—	—			
101	17 680,38	15 959,31	—	—			
102	17 684,42	15 962,10	—	—			
н65У	—	—	377 551,45	1 210 422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	377 563,45	1 210 405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
68	—	—	377 572,45	1 210 412,97	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (металлический столб)
67	—	—	377 575,36	1 210 415,23			
66	—	—	377 581,31	1 210 419,54			
65	—	—	377 581,89	1 210 419,77			
64	—	—	377 582,02	1 210 419,70			
63	—	—	377 588,04	1 210 424,03			
62	—	—	377 587,37	1 210 425,28			
61	—	—	377 591,34	1 210 427,53			
60	—	—	377 596,69	1 210 430,81			
59	—	—	377 602,90	1 210 434,60			
н93У	—	—	377 592,68	1 210 448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н94У	—	—	377 588,77	1 210 449,49			
92	17 690,78	15 965,82	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:9 :

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
н65У	н64У	20,37	—	согласовано
н64У	68	11,46		
68	67	3,68		
67	66	7,35		
66	65	0,62		
65	64	0,15		
64	63	7,42		
63	62	1,42		
62	61	4,56		
61	60	6,28		
60	59	7,28		
59	н93У	17,27		
н93У	н94У	4,03		
н94У	н65У	46,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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				13:24:0107027:93		
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					13:24:0107027:9		
1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107027:10		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	17 666,92	15 728,18	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	17 674,32	15 733,16	—	—			
3	17 680,23	15 736,98	—	—			
4	17 681,50	15 735,36	—	—			
5	17 689,49	15 740,22	—	—			
6	17 701,06	15 747,28	—	—			
7	17 682,77	15 770,19	—	—			
8	17 662,29	15 756,30	—	—			
9	17 659,05	15 753,64	—	—			
10	17 652,68	15 749,25	—	—			
11	17 651,18	15 747,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	17 647,36	15 745,31	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	17 655,00	15 735,01	—	—			Долговременный межевой знак
14	17 659,63	15 738,37	—	—			
15	—	—	377 557,83	1 210 209,64			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1У	—	—	377 566,80	1 210 197,85	столб ограждения		
н2У	—	—	377 572,53	1 210 202,12	—		
н3У	—	—	377 578,74	1 210 193,31	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	столб ограждения
16	—	—	377 586,08	1 210 198,28			—
н4У	—	—	377 587,09	1 210 196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
17	—	—	377 593,23	1 210 200,50	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н5У	—	—	377 612,11	1 210 212,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
18	—	—	377 594,96	1 210 236,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н6У	—	—	377 572,23	1 210 220,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
1	17 666,92	15 728,18	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:10** _____ :

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
15	н1У	14,81	—	согласовано
н1У	н2У	7,15		
н2У	н3У	10,78		
н3У	16	8,86		
16	н4У	1,73		
н4У	17	7,13		
17	н5У	22,45		
н5У	18	29,12		

1	2	3	4	5
18	нБУ	27,83	—	согласовано
нБУ	15	17,80	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ухтомского 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	1 170 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 119,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
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	13:24:0107027:79; 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 13:24:0107027:10 :

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 13:24:0107027:11 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377 657,75	1 210 257,48	377 657,75	1 210 257,48	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	377 648,26	1 210 272,87	—	—			
н1У	—	—	377 648,63	1 210 272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
3	377 640,18	1 210 286,37	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н2У	—	—	377 640,41	1 210 287,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
4	377 622,60	1 210 273,62	377 622,60	1 210 273,62	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
5	377 641,98	1 210 245,93	377 641,98	1 210 245,93			
1	377 657,75	1 210 257,48	377 657,75	1 210 257,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	17,91	—	согласовано
н1У	н2У	16,34		
н2У	4	22,28		
4	5	33,80		

1	2	3	4	5
5	1	19,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Димитрова ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	13:24:0107027:102
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 13:24:0107027:11 :

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 _____ **13:24:0107027:15** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377 534,49	1 210 374,10	377 534,49	1 210 374,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	377 536,64	1 210 375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н2	377 518,73	1 210 394,50	377 519,60	1 210 396,82			
н3У	—	—	377 495,76	1 210 375,96			
2	377 490,22	1 210 370,78	377 490,22	1 210 370,78	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
3	377 505,98	1 210 352,43	377 505,98	1 210 352,43			
4	377 519,75	1 210 363,62	377 519,75	1 210 363,62			
1	377 534,49	1 210 374,10	377 534,49	1 210 374,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:15** :

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
1	н1У	2,70	—	согласовано
н1У	н2	27,11		
н2	н3У	31,68		
н3У	2	7,58		

1	2	3	4	5
2	3	24,19	—	согласовано
3	4	17,74		
4	1	18,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Димитрова 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	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	13:24:0107027:95; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107027:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:16** :
 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
19	377 621,12	1 210 254,62	377 621,12	1 210 254,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
20	377 594,75	1 210 237,00	—	—			Долговременный межевой знак
18	—	—	377 594,96	1 210 236,17			—
21	377 613,65	1 210 213,44	—	—			—
н5У	—	—	377 612,11	1 210 212,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
22	—	—	377 613,38	1 210 210,95	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
23	377 614,60	1 210 212,18	—	—			
24	—	—	377 614,70	1 210 211,41			
25	377 615,73	1 210 212,94	—	—			
н7	377 639,30	1 210 228,81	377 639,27	1 210 226,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
19	377 621,12	1 210 254,62	377 621,12	1 210 254,62	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:16** _____ :

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
19	18	32,01	—	согласовано
18	н5У	29,12		
н5У	22	2,11		

1	2	3	4	5
22	24	1,40	—	согласовано
24	н7	29,05		
н7	19	33,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:16 :

№ 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, Димитрова ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	13:24:0107027:103; 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 13:24:0107027:16 :

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 _____ **13:24:0107027:24** :
 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	
26	377 575,21	1 210 260,75	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
27	—	—	377 575,84	1 210 260,82			Долговременный межевой знак	
н15	377 602,06	1 210 280,50	377 602,59	1 210 280,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
28	377 586,20	1 210 302,64	—	—	Аналитический метод			
н13У	—	—	377 587,72	1 210 303,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н12У	—	—	377 573,85	1 210 292,35				
н11У	—	—	377 572,21	1 210 291,04				
н16	377 558,91	1 210 280,52	377 559,71	1 210 281,17				
н17У	—	—	377 563,84	1 210 275,82				столб ограждения
26	377 575,21	1 210 260,75	—	—	Аналитический метод			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:24** :

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
27	н15	33,17	—	согласовано
н15	н13У	27,25		
н13У	н12У	17,65		

1	2	3	4	5
н12У	н11У	2,10	—	согласовано
н11У	н16	15,93		
н16	н17У	6,76		
н17У	27	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:24 :

№ 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, Димитрова 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	916 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	904,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:100; 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 13:24:0107027:24 :

1.	При формировании земельного участка его контур был развернут относительно фактических границ, что привело к нарушению границ смежных участков.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:25** :
 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
19	377 621,12	1 210 254,62	377 621,12	1 210 254,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
29	377 610,67	1 210 269,20	377 610,67	1 210 269,20			
н15	377 602,06	1 210 280,50	377 602,59	1 210 280,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
30	377 575,64	1 210 261,06	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
27	377 575,84	1 210 260,82	377 575,84	1 210 260,82			Долговременный межевой знак
31	377 594,46	1 210 236,81	—	—			Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
20	377 594,75	1 210 237,00	—	—			Долговременный межевой знак
18	—	—	377 594,96	1 210 236,17			Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
19	377 621,12	1 210 254,62	377 621,12	1 210 254,62			Долговременный межевой знак
						Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:25** :

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
19	29	17,94	—	согласовано
29	н15	13,83		

1	2	3	4	5
n15	27	33,17	—	согласовано
27	18	31,20		
18	19	32,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Димитрова ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:111; 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 13:24:0107027:25 :

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 _____ :
 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
21	17 739,59	15 893,16	—	—	Аналитический метод		—
22	17 731,85	15 887,23	—	—			
23	17 730,24	15 886,18	—	—			
24	17 725,15	15 882,70	—	—			
25	17 701,77	15 864,46	—	—			
26	17 711,01	15 850,72	—	—			
27	17 744,03	15 874,56	—	—			
28	17 749,05	15 878,46	—	—			
29	17 741,80	15 889,57	—	—			
н19У	—	—	377 651,27	1 210 360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н20У	—	—	377 635,82	1 210 350,60			
н21У	—	—	377 627,66	1 210 344,20			
н22У	—	—	377 612,44	1 210 332,25			
н23У	—	—	377 616,37	1 210 325,83			
н24У	—	—	377 621,23	1 210 318,92			
н25У	—	—	377 628,76	1 210 324,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	377 640,41	1 210 332,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н27У	—	—	377 660,13	1 210 345,74			
21	17 739,59	15 893,16	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:26** _____ :

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
н19У	н20У	18,12	—	согласовано
н20У	н21У	10,37		
н21У	н22У	19,35		
н22У	н23У	7,53		
н23У	н24У	8,45		
н24У	н25У	9,12		
н25У	н26У	14,12		
н26У	н27У	24,01		
н27У	н19У	16,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:26** _____ :

№ 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, Новинская 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	814 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:66; 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 13:24:0107027:26 :

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 13:24:0107027:29 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	377 700,81	1 210 287,50	377 699,87	1 210 287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
30	377 690,24	1 210 301,92	—	—	Аналитический метод		—
н13У	—	—	377 689,50	1 210 301,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8	
н12У	—	—	377 677,51	1 210 293,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения	
н11У	—	—	377 666,19	1 210 285,65				
31	377 677,18	1 210 293,00	—	—	Аналитический метод		—	
32	377 670,37	1 210 287,87	—	—				
33	377 650,58	1 210 272,02	—	—				
н1У	—	—	377 648,63	1 210 272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
1	—	—	377 657,75	1 210 257,48	Аналитический метод			Долговременный межевой знак
34	377 659,68	1 210 257,00	—	—				—
35	377 660,15	1 210 256,25	—	—				
н37	377 685,34	1 210 275,50	377 684,16	1 210 276,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			столб ограждения
н36	377 700,81	1 210 287,50	377 699,87	1 210 287,59		угол забора		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н13У	17,73	—	согласовано
н13У	н12У	14,58		
н12У	н11У	13,87		
н11У	н1У	21,71		
н1У	1	17,91		
1	н37	32,60		
н37	н36	19,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новинская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	938,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	13:24:0107027:73; 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		13:24:0107027:29 :
1.	При формировании земельного участка его контур был развернут относительно фактических границ.	

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

13:24:0107027:30

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	377 700,81	1 210 287,50	377 699,87	1 210 287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н37	377 685,34	1 210 275,50	377 684,16	1 210 276,60			столб ограждения
35	377 660,15	1 210 256,25	—	—	Аналитический метод		—
1	—	—	377 657,75	1 210 257,48			Долговременный межевой знак
46	377 664,34	1 210 249,12	—	—			—
47	377 670,02	1 210 240,82	—	—			—
н42У	—	—	377 667,67	1 210 242,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н47У	—	—	377 673,87	1 210 246,45			
48	377 704,00	1 210 268,12	377 704,00	1 210 268,12	Аналитический метод		
н43У	—	—	377 710,41	1 210 272,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
49	377 711,71	1 210 273,39	—	—		столб ограждения	
н44У	—	—	377 703,01	1 210 283,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол здания, строения	
н45У	—	—	377 703,87	1 210 284,05			
н46У	—	—	377 700,80	1 210 288,30		столб ограждения	

1	2	3	4	5	6	7	8
н36	377 700,81	1 210 287,50	377 699,87	1 210 287,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:30** _____ :

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	н37	19,17	—	согласовано
н37	1	32,60		
1	н42У	18,39		
н42У	н47У	7,63		
н47У	48	37,11		
48	н43У	7,97		
н43У	н44У	12,89		
н44У	н45У	1,07		
н45У	н46У	5,24		
н46У	н36	1,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:30** _____ :

№ 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, Новинская 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	967 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43

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	13:24:0107027:84; 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 13:24:0107027:30 :

1. При формировании земельного участка его контур был развернут относительно фактических границ.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:33 :
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
51	377 640,19	1 210 377,02	377 640,19	1 210 377,02	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
52	377 632,25	1 210 390,22	377 632,25	1 210 390,22			
н59У	—	—	377 628,41	1 210 387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
53	377 607,51	1 210 371,90	377 607,51	1 210 371,90	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н60У	—	—	377 599,60	1 210 366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
6	377 593,40	1 210 361,55	377 593,40	1 210 361,55	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
54	377 602,13	1 210 347,74	—	—			столб ограждения
н8У	—	—	377 602,45	1 210 347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак
55	377 617,89	1 210 359,14	—	—	Аналитический метод		угол здания, строения
н61У	—	—	377 620,19	1 210 360,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак
н62У	—	—	377 634,92	1 210 372,44			угол здания, строения
51	377 640,19	1 210 377,02	377 640,19	1 210 377,02	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:33 :

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
51	52	15,40	—	согласовано
52	н59У	4,79		
н59У	53	26,00		
53	н60У	9,81		
н60У	6	7,68		
6	н8У	17,06		
н8У	н61У	22,25		
н61У	н62У	18,95		
н62У	51	6,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Новинская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:114; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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		13:24:0107027:33 :
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений, смещений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.	

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

13:24:0107027:35

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
н17	377 422,87	1 210 317,21	377 423,15	1 210 317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
6	377 420,06	1 210 314,90	377 420,06	1 210 314,90	Аналитический метод		—
7	377 410,75	1 210 307,16	377 410,75	1 210 307,16			
8	377 409,37	1 210 303,03	377 409,37	1 210 303,03			
9	377 418,55	1 210 289,78	377 418,55	1 210 289,78			
10	377 448,97	1 210 247,33	377 448,97	1 210 247,33			
н18У	—	—	377 456,26	1 210 250,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н19	377 466,82	1 210 258,80	377 466,70	1 210 258,28			
н20У	—	—	377 447,84	1 210 284,11			
11	377 445,57	1 210 289,54	—	—	Аналитический метод		—
н21У	—	—	377 444,55	1 210 289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
12	377 444,28	1 210 289,22	—	—	Аналитический метод		—
н22У	—	—	377 445,40	1 210 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н23	377 437,85	1 210 300,59	377 440,30	1 210 298,20			
13	377 429,11	1 210 310,88	377 429,11	1 210 310,88	Аналитический метод	—	
н17	377 422,87	1 210 317,21	377 423,15	1 210 317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	угол забора	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:35 :

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
н17	6	4,03	—	согласовано
6	7	12,11		
7	8	4,35		
8	9	16,12		
9	10	52,22		
10	н18У	7,93		
н18У	н19	13,05		
н19	н20У	31,98		
н20У	н21У	5,89		
н21У	н22У	1,23		
н22У	н23	9,75		
н23	13	16,91		
13	н17	8,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 525 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{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	13:24:0107027:91; 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 13:24:0107027:35 :

1.	При формировании земельного участка был нарушен порядок включения поворотных точек в контур, вследствие чего на части смежной границы есть нарушение фактического ограждения между домовладениями. Площадь участка не изменяется.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:40 :

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
14	17 558,22	15 885,54	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
15	17 563,91	15 878,87	—	—			
16	17 609,27	15 826,65	—	—			
17	17 627,68	15 842,30	—	—			
18	17 592,61	15 883,85	—	—			
19	17 577,68	15 901,91	—	—			
н44У	—	—	377 470,32	1 210 354,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	377 473,21	1 210 351,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н43У	—	—	377 482,77	1 210 340,20			
н45У	—	—	377 489,59	1 210 332,71			
н46У	—	—	377 520,01	1 210 297,09			
20	—	—	377 539,03	1 210 312,10	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
21	—	—	377 520,12	1 210 336,63			
н47У	—	—	377 507,52	1 210 349,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
3	—	—	377 505,98	1 210 352,43	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
2	—	—	377 490,22	1 210 370,78			
н48У	—	—	377 489,94	1 210 371,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
14	17 558,22	15 885,54	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:40 :

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
н44У	н40У	4,29	—	согласовано
н40У	н43У	14,59		
н43У	н45У	10,13		
н45У	н46У	46,84		
н46У	20	24,23		
20	21	30,97		
21	н47У	18,07		
н47У	3	3,24		
3	2	24,19		
2	н48У	0,58		
н48У	н44У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:40 :

№ 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, Саранская ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 927 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 927,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 927,00
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	13:24:0107027:58; 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 13:24:0107027:40 :

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 _____ **13:24:0107027:41** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	377 554,12	1 210 378,03	377 554,12	1 210 378,03	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н16У	—	—	377 554,66	1 210 378,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н15	377 575,18	1 210 390,66	377 573,32	1 210 390,73			
н55У	—	—	377 572,34	1 210 392,20			
57	377 564,37	1 210 405,13	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н64У	—	—	377 563,45	1 210 405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
58	377 552,49	1 210 421,07	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н65У	—	—	377 551,45	1 210 422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н66	377 532,78	1 210 406,72	377 531,73	1 210 408,38			
56	377 554,12	1 210 378,03	377 554,12	1 210 378,03	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:41** :

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
56	н16У	0,60	—	согласовано
н16У	н15	22,43		
н15	н55У	1,77		
н55У	н64У	16,31		

1	2	3	4	5
н64У	н65У	20,37	—	согласовано
н65У	н66	24,16		
н66	56	37,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:41 :

№ 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, Саранская ул, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	13:24:0107027:64; 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 13:24:0107027:41 :

1.	При формировании земельного участка его контур был смещен относительно фактических границ. Площадь участка изменяется в пределах допустимой погрешности.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:43** :
 Система координат _____ **МСК-13, зона 1** _____ **Зона № 1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	377 594,96	1 210 236,17	377 594,96	1 210 236,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
27	377 575,84	1 210 260,82	377 575,84	1 210 260,82			
32	377 539,33	1 210 232,84	377 539,33	1 210 232,84			
н23У	—	—	377 555,44	1 210 212,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
15	377 557,83	1 210 209,64	377 557,83	1 210 209,64	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н6У	—	—	377 572,23	1 210 220,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
18	377 594,96	1 210 236,17	377 594,96	1 210 236,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107027:43** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	27	31,20	—	согласовано
27	32	46,00		
32	н23У	26,17		
н23У	15	3,52		
15	н6У	17,80		
н6У	18	27,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ухтомского ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 394 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 394,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 394,00
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	13:24:0107027:88
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 13:24:0107027:43 :

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 _____ 13:24:0107027:44 _____ :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	377 586,08	1 210 198,28	377 586,08	1 210 198,28	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
нЗУ	—	—	377 578,74	1 210 193,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
33	377 572,90	1 210 189,37	377 572,90	1 210 189,37	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
34	377 582,15	1 210 176,69	377 582,15	1 210 176,69			
35	377 595,69	1 210 170,29	377 595,69	1 210 170,29			
36	377 629,18	1 210 189,28	377 629,18	1 210 189,28			
37	377 621,89	1 210 200,96	377 621,89	1 210 200,96			
24	377 614,70	1 210 211,41	377 614,70	1 210 211,41			
22	377 613,38	1 210 210,95	377 613,38	1 210 210,95			
38	377 612,47	1 210 212,05	—	—			
н5У	—	—	377 612,11	1 210 212,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
17	377 593,23	1 210 200,50	377 593,23	1 210 200,50	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н4У	—	—	377 587,09	1 210 196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
16	377 586,08	1 210 198,28	377 586,08	1 210 198,28	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:44 _____ :

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
16	нЗУ	8,86	—	согласовано
нЗУ	33	7,04		
33	34	15,70		

1	2	3	4	5
34	35	14,98	—	согласовано
35	36	38,50		
36	37	13,77		
37	24	12,68		
24	22	1,40		
22	н5У	2,11		
н5У	17	22,45		
17	н4У	7,13		
н4У	16	1,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ухтомского ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 264 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 264,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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	13:24:0107027:81; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107027:44			
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений, необоснованной генерализации или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107027:51			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	377 530,36	1 210 223,68	377 530,36	1 210 223,68	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
20	377 519,44	1 210 235,90	—	—				
н12У	—	—	377 520,05	1 210 236,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения	
н11У	—	—	377 508,06	1 210 227,50				
н10У	—	—	377 502,65	1 210 223,39				
н9У	—	—	377 503,07	1 210 222,90				
18	377 494,06	1 210 215,28	377 494,06	1 210 215,28	Аналитический метод		Долговременный межевой знак	
н8У	—	—	377 490,47	1 210 212,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
21	377 472,24	1 210 198,64	377 472,24	1 210 198,64	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
22	377 479,78	1 210 185,81	377 479,78	1 210 185,81			
23	377 499,28	1 210 200,87	—	—			
н14У	—	—	377 499,59	1 210 200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
24	377 511,98	1 210 210,19	377 511,98	1 210 210,19	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
19	377 530,36	1 210 223,68	377 530,36	1 210 223,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н12У	16,43	—	согласовано
н12У	н11У	14,97		
н11У	н10У	6,79		
н10У	н9У	0,65		
н9У	18	11,80		
18	н8У	4,52		
н8У	21	22,92		
21	22	14,88		
22	н14У	24,65		
н14У	24	15,74		
24	19	22,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:51 :

№ 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, Ухтомского ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934,00
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	13:24:0107027:77; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107027:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:52 _____ :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	377 542,47	1 210 206,70	377 542,91	1 210 207,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
19	377 530,36	1 210 223,68	377 530,36	1 210 223,68	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
24	377 511,98	1 210 210,19	377 511,98	1 210 210,19			
23	377 499,28	1 210 200,87	—	—			
н14У	—	—	377 499,59	1 210 200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
25	377 512,07	1 210 183,86	377 512,07	1 210 183,86	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н15	377 542,47	1 210 206,70	377 542,91	1 210 207,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:52 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	19	20,75	—	согласовано
19	24	22,80		
24	н14У	15,74		
н14У	25	20,78		
25	н15	38,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ухтомского 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	807 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
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	13:24:0107027:78; 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 13:24:0107027:52 :

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 _____ 13:24:0107027:53 _____ :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	377 554,20	1 210 191,18	377 554,38	1 210 191,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н15	377 542,47	1 210 206,70	377 542,91	1 210 207,16			
25	377 512,07	1 210 183,86	377 512,07	1 210 183,86	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н16	377 504,36	1 210 178,67	377 504,19	1 210 179,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	столб ограждения
12	377 513,66	1 210 165,05	377 513,66	1 210 165,05	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
11	377 514,62	1 210 165,62	377 514,62	1 210 165,62			
н4У	—	—	377 521,52	1 210 169,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н3	377 530,49	1 210 175,96	377 538,81	1 210 181,30			
10	377 552,76	1 210 190,65	377 552,76	1 210 190,65	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак
н2	377 554,20	1 210 191,18	377 554,38	1 210 191,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:53 _____ :

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

1	2	3	4	5
н2	н15	19,34	—	согласовано
н15	25	38,65		
25	н16	9,25		
н16	12	16,87		
12	11	1,12		
11	н4У	8,09		
н4У	н3	20,74		
н3	10	16,79		
10	н2	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107027:53 :

№ 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, Ухтомского 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	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107027:80; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107027:53 :
1.	Границы земельного участка при формировании были необосновано генерализированы, что исправляется при уточнении.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:59 :

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
н7190	—	—	—	377 434,49	1 210 316,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7200	—	—	—	377 441,79	1 210 308,03	—		
н7230	—	—	—	377 446,80	1 210 312,33	—		
н7240	—	—	—	377 440,87	1 210 319,24	—		
н7250	—	—	—	377 439,35	1 210 317,93	—		
н7220	—	—	—	377 437,98	1 210 319,53	—		
н7190	—	—	—	377 434,49	1 210 316,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:59 :

№ 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	13:24:0107027:36

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 35
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:59 :

1. Пристройка лит. "а" разобрана полностью. Контур определен по существующему объекту, соответствующему лит. "А" в техническом паспорте БТИ.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:63 :

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
н7040	—	—	—	377 462,96	1 210 341,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	377 464,26	1 210 340,11	—		
н7130	—	—	—	377 462,82	1 210 338,87	—		
н7140	—	—	—	377 466,74	1 210 334,32	—		
н7080	—	—	—	377 472,12	1 210 338,96	—		
н7090	—	—	—	377 473,88	1 210 336,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	377 478,58	1 210 340,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7030	—	—	377 471,59	1 210 349,06	—			
н7040	—	—	—	377 462,96	1 210 341,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:63 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 39
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:63 :

1.	Пристройка лит. "а" разобрана полностью. Контур определен по существующему объекту, соответствующему лит. "А" в техническом паспорте БТИ.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:66 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	—	—	—	377 646,32	1 210 352,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н872О	—	—	—	377 640,03	1 210 348,57	—		
н873О	—	—	—	377 643,45	1 210 343,52	—		
н874О	—	—	—	377 649,74	1 210 347,78	—		
н871О	—	—	—	377 646,32	1 210 352,83	—		
н871О	—	—	—	377 646,32	1 210 352,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:67 :

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
н879О	—	—	—	377 668,62	1 210 319,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н880О	—	—	—	377 660,56	1 210 314,04	—		
н881О	—	—	—	377 664,56	1 210 308,42	—		
н882О	—	—	—	377 672,62	1 210 314,16	—		
н879О	—	—	—	377 668,62	1 210 319,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:67 :

№ 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	13:24:0107027:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:68 :

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
н8840	—	—	—	377 668,65	1 210 302,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8850	—	—	—	377 672,50	1 210 297,02	—		
н8880	—	—	—	377 675,13	1 210 298,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	377 675,71	1 210 298,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	377 678,85	1 210 300,28	—		
н8870	—	—	—	377 678,27	1 210 301,09	—		
н8860	—	—	—	377 680,11	1 210 302,37	—		
н8830	—	—	—	377 676,26	1 210 307,85	—		
н8840	—	—	—	377 668,65	1 210 302,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:68 :

№ 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	13:24:0107027:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:70 :

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
н8550	—	—	—	377 608,25	1 210 411,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8560	—	—	—	377 600,26	1 210 405,92	—		
н8570	—	—	—	377 603,69	1 210 400,76	—		
н8580	—	—	—	377 611,69	1 210 406,07	—		
н8550	—	—	—	377 608,25	1 210 411,23	—		
н8550	—	—	—	377 608,25	1 210 411,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:70 :

№ 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	13:24:0107027:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:71 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	377 609,25	1 210 391,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	377 613,66	1 210 385,26	—		
н8640	—	—	—	377 614,06	1 210 385,55	—		
н8650	—	—	—	377 615,22	1 210 383,92	—		
н8660	—	—	—	377 622,96	1 210 389,43	—		
н8590	—	—	—	377 617,39	1 210 397,25	—		
н8600	—	—	—	377 609,25	1 210 391,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:72 :

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	
н8750	—	—	—	377 656,26	1 210 337,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	—	—	—	377 648,12	1 210 331,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8770	—	—	377 652,04	1 210 325,73	—			
н8780	—	—	377 660,18	1 210 331,35	—			
н8750	—	—	377 656,26	1 210 337,03	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:72 :

№ 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	13:24:0107027:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:73 :

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
н891О	—	—	—	377 687,84	1 210 292,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н892О	—	—	—	377 680,06	1 210 287,42	—		
н893О	—	—	—	377 682,81	1 210 283,36	—		
н894О	—	—	—	377 690,59	1 210 288,63	—		
н891О	—	—	—	377 687,84	1 210 292,69	—		
н891О	—	—	—	377 687,84	1 210 292,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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, Новинская ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:74 :

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
н899О	—	—	—	377 710,91	1 210 248,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н900О	—	—	—	377 716,18	1 210 241,07	—		
н901О	—	—	—	377 721,23	1 210 244,49	—		
н902О	—	—	—	377 715,96	1 210 252,27	—		
н899О	—	—	—	377 710,91	1 210 248,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:74 :

№ 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	13:24:0107027:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:74 :

1. Жилой дом полностью перестроен. Контур определен по техническому паспорту БТИ.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:75 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	377 519,82	1 210 273,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н797О	—	—	—	377 524,39	1 210 267,24	—		
н800О	—	—	—	377 529,12	1 210 270,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801О	—	—	—	377 529,87	1 210 269,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н802О	—	—	377 532,57	1 210 271,44	—			
н795О	—	—	377 527,25	1 210 278,95	—			
н796О	—	—	377 519,82	1 210 273,69	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:75 :

№ 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	13:24:0107027:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:75 :

1.	Жилой дом частично разрушен, его контур определялся по сохранившимся стенам (наземный контур соответствует техническому паспорту БТИ).
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:76 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	—	—	—	377 498,88	1 210 235,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н739О	—	—	—	377 504,20	1 210 228,83	—		
н740О	—	—	—	377 512,54	1 210 235,05	—		
н741О	—	—	—	377 507,21	1 210 242,18	—		
н738О	—	—	—	377 498,88	1 210 235,96	—		
н738О	—	—	—	377 498,88	1 210 235,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:77 :

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
н743О	—	—	—	377 509,12	1 210 224,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	377 515,61	1 210 215,78	—		
н747О	—	—	—	377 519,11	1 210 218,45	—		
н748О	—	—	—	377 518,08	1 210 219,80	—		
н745О	—	—	—	377 522,06	1 210 222,83	—		
н742О	—	—	—	377 516,60	1 210 229,99	—		
н743О	—	—	—	377 509,12	1 210 224,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:77 :

№ 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	13:24:0107027:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:78 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7490	—	—	—	377 527,69	1 210 214,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	—	—	—	377 518,86	1 210 208,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	377 523,07	1 210 202,58	—		
н7520	—	—	—	377 531,90	1 210 208,88	—		
н7490	—	—	—	377 527,69	1 210 214,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:78 :

№ 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	13:24:0107027:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:79 :

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
н779О	—	—	—	377 570,97	1 210 203,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	377 577,87	1 210 208,72	—		
н781О	—	—	—	377 574,11	1 210 214,14	—		
н782О	—	—	—	377 567,21	1 210 209,35	—		
н779О	—	—	—	377 570,97	1 210 203,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:80 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	377 539,37	1 210 196,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	377 532,98	1 210 192,11	—		
н755О	—	—	—	377 536,75	1 210 186,93	—		
н756О	—	—	—	377 543,14	1 210 191,58	—		
н753О	—	—	—	377 539,37	1 210 196,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:80 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:81 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	—	—	—	377 580,13	1 210 191,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н772О	—	—	—	377 584,49	1 210 184,94	—		
н776О	—	—	—	377 593,57	1 210 191,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	377 589,98	1 210 196,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	377 588,37	1 210 195,28	—		
н774О	—	—	—	377 587,59	1 210 196,44	—		
н775О	—	—	—	377 580,13	1 210 191,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:81 :

№ 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	13:24:0107027:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:83 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9050	—	—	—	377 717,68	1 210 231,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9060	—	—	—	377 725,76	1 210 222,09	—			
н9030	—	—	—	377 730,16	1 210 225,72	—			
н9110	—	—	—	377 729,46	1 210 226,57	—			
н9120	—	—	—	377 734,86	1 210 231,02	—			
н9130	—	—	—	377 732,95	1 210 233,33	—			
н9090	—	—	—	377 731,33	1 210 232,00	—			
н9100	—	—	—	377 725,86	1 210 238,63	—			
н9050	—	—	—	377 717,68	1 210 231,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:83 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:85 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	377 600,38	1 210 424,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н852О	—	—	—	377 592,20	1 210 420,06	—		
н853О	—	—	—	377 595,81	1 210 413,95	—		
н854О	—	—	—	377 603,99	1 210 418,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	377 600,38	1 210 424,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:87 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	377 498,74	1 210 255,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	377 490,50	1 210 264,81	—		
н7360	—	—	—	377 484,03	1 210 259,37	—		
н7370	—	—	—	377 492,28	1 210 249,58	—		
н7340	—	—	—	377 498,74	1 210 255,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:88 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	377 558,44	1 210 220,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	377 567,21	1 210 226,87	—		
н785О	—	—	—	377 563,26	1 210 232,53	—		
н786О	—	—	—	377 554,49	1 210 226,40	—		
н783О	—	—	—	377 558,44	1 210 220,75	—		
н783О	—	—	—	377 558,44	1 210 220,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:88 :

1.	Пристройка лит. "а" частично разрушена (перестроена). Контур определен по техническому паспорту БТИ.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:89 :

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
н7650	—	—	—	377 551,01	1 210 165,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7660	—	—	—	377 556,97	1 210 156,77	—		
н7710	—	—	—	377 558,70	1 210 157,94	—		
н7680	—	—	—	377 559,72	1 210 156,45	—		
н7690	—	—	—	377 563,60	1 210 159,10	—		
н7700	—	—	—	377 562,59	1 210 160,59	—		
н7670	—	—	—	377 564,41	1 210 161,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	377 558,45	1 210 170,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7650	—	—	—	377 551,01	1 210 165,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:90 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	377 541,59	1 210 177,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н761О	—	—	—	377 547,33	1 210 169,22	—		
н762О	—	—	—	377 554,34	1 210 174,21	—		
н763О	—	—	—	377 552,66	1 210 176,57	—		
н760О	—	—	—	377 553,80	1 210 177,38	—		
н757О	—	—	—	377 549,74	1 210 183,09	—		
н758О	—	—	—	377 541,59	1 210 177,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Ухтомского ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:91 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	377 425,52	1 210 308,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7310	—	—	—	377 415,84	1 210 301,39	—		
н7320	—	—	—	377 422,48	1 210 292,74	—		
н7330	—	—	—	377 432,16	1 210 300,17	—		
н7300	—	—	—	377 425,52	1 210 308,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:92 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н7900	—	—	—	377 536,63	1 210 251,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	—	—	—	377 544,40	1 210 240,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7920	—	—	—	377 547,39	1 210 242,91	—		
н7930	—	—	—	377 548,49	1 210 241,42	—		
н7940	—	—	—	377 552,63	1 210 244,47	—		
н7910	—	—	—	377 551,53	1 210 245,96	—		
н7880	—	—	—	377 555,05	1 210 248,50	—		
н7890	—	—	—	377 547,28	1 210 259,11	—		
н7900	—	—	—	377 536,63	1 210 251,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:93 :

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
н726О	—	—	—	377 586,98	1 210 438,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н727О	—	—	—	377 580,67	1 210 434,45	—		
н728О	—	—	—	377 585,64	1 210 425,89	—		
н729О	—	—	—	377 591,95	1 210 429,56	—		
н726О	—	—	—	377 586,98	1 210 438,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:93 :

№ 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	13:24:0107027:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 45
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:94 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	377 636,93	1 210 366,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8680	—	—	—	377 627,99	1 210 360,84	—		
н8690	—	—	—	377 631,98	1 210 354,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	377 640,91	1 210 360,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8670	—	—	—	377 636,93	1 210 366,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Новинская ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:95 :

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
н8120	—	—	—	377 511,90	1 210 381,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8130	—	—	—	377 515,81	1 210 376,32	—		
н8140	—	—	—	377 519,65	1 210 379,21	—		
н8090	—	—	—	377 521,72	1 210 376,45	—		
н8100	—	—	—	377 525,71	1 210 379,46	—		
н8110	—	—	—	377 519,73	1 210 387,41	—		
н8120	—	—	—	377 511,90	1 210 381,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:15

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:96 :

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
н600О	—	—	—	377 563,56	1 210 372,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н601О	—	—	—	377 570,88	1 210 376,63	—		
н614О	—	—	—	377 567,26	1 210 382,50	—		
н613О	—	—	—	377 559,94	1 210 377,98	—		
н600О	—	—	—	377 563,56	1 210 372,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:96 :

№ 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	13:24:0107027:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Димитрова ул, д 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:96 :

1.	Пристройка лит. "а" частично разрушена (разобрана). Контур определен по техническому паспорту БТИ.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:97 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	377 531,00	1 210 357,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	377 538,18	1 210 362,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н534О	—	—	—	377 534,34	1 210 367,81	—		
н538О	—	—	—	377 527,16	1 210 362,99	—		
н532О	—	—	—	377 531,00	1 210 357,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:18, 13:24:0107027:19, 13:24:0107027:20, 13:24:0107027:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:97 :

1.	Жилой дом частично разрушен, его контур определялся по сохранившимся стенам (наземный контур соответствует техническому паспорту БТИ).
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:98 :

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
н8150	—	—	—	377 554,56	1 210 341,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8160	—	—	—	377 544,86	1 210 334,24	—		
н8170	—	—	—	377 549,00	1 210 328,33	—		
н8180	—	—	—	377 558,72	1 210 335,50	—		
н8150	—	—	—	377 554,56	1 210 341,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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, Димитрова ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:99 :

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
н619О	—	—	—	377 579,71	1 210 348,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н620О	—	—	—	377 589,70	1 210 354,68	—		
н621О	—	—	—	377 586,06	1 210 360,31	—		
н622О	—	—	—	377 576,07	1 210 353,84	—		
н619О	—	—	—	377 579,71	1 210 348,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:99 :

№ 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	13:24:0107027:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:100 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	—	—	—	377 587,28	1 210 295,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8280	—	—	—	377 578,15	1 210 288,77	—		
н8290	—	—	—	377 583,21	1 210 281,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	377 592,34	1 210 288,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8270	—	—	—	377 587,28	1 210 295,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:101 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	—	—	—	377 620,57	1 210 286,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н844О	—	—	—	377 626,65	1 210 291,60	—		
н845О	—	—	—	377 623,47	1 210 295,71	—		
н846О	—	—	—	377 617,38	1 210 291,00	—		
н843О	—	—	—	377 620,57	1 210 286,88	—		
н843О	—	—	—	377 620,57	1 210 286,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:102 :

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
н839О	—	—	—	377 636,74	1 210 269,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	377 631,00	1 210 277,34	—		
н841О	—	—	—	377 627,55	1 210 274,77	—		
н842О	—	—	—	377 633,29	1 210 267,07	—		
н839О	—	—	—	377 636,74	1 210 269,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:102 :

№ 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	13:24:0107027:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:103 :

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
н8350	—	—	—	377 620,00	1 210 230,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8360	—	—	—	377 627,71	1 210 236,26	—		
н8370	—	—	—	377 623,88	1 210 241,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8380	—	—	—	377 616,18	1 210 236,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8350	—	—	—	377 620,00	1 210 230,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:103 :

№ 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	13:24:0107027:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:103 :

1.	Жилой дом полностью перестроен. Контур определен по техническому паспорту БТИ.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:104 :

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
н5750	—	—	—	377 633,82	1 210 211,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	377 641,43	1 210 216,24	—		
н5770	—	—	—	377 636,73	1 210 223,68	—		
н5780	—	—	—	377 629,12	1 210 218,88	—		
н5750	—	—	—	377 633,82	1 210 211,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:105 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	377 566,85	1 210 309,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8220	—	—	—	377 571,10	1 210 303,78	—		
н8240	—	—	—	377 573,05	1 210 305,25	—		
н8250	—	—	—	377 574,02	1 210 303,98	—		
н8260	—	—	—	377 576,65	1 210 305,97	—		
н8230	—	—	—	377 575,68	1 210 307,25	—		
н8190	—	—	—	377 577,59	1 210 308,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	377 573,34	1 210 314,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	377 566,85	1 210 309,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 5а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:106 :

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
н847О	—	—	—	377 598,95	1 210 318,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н848О	—	—	—	377 603,02	1 210 321,38	—		
н849О	—	—	—	377 598,44	1 210 328,67	—		
н850О	—	—	—	377 594,38	1 210 326,11	—		
н847О	—	—	—	377 598,95	1 210 318,83	—		
н847О	—	—	—	377 598,95	1 210 318,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:106 :

1.	Жилой дом частично разрушен, его контур определялся по сохранившимся стенам (наземный контур соответствует техническому паспорту БТИ).
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:111 :

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
н831О	—	—	—	377 603,87	1 210 272,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н832О	—	—	—	377 593,97	1 210 266,64	—		
н833О	—	—	—	377 598,08	1 210 260,01	—		
н834О	—	—	—	377 607,98	1 210 266,14	—		
н831О	—	—	—	377 603,87	1 210 272,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:111 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, Димитрова ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:112 :

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	
н5900	—	—	—	377 651,85	1 210 238,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н5910	—	—	—	377 661,95	1 210 245,53	—			
н5920	—	—	—	377 656,50	1 210 253,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	377 646,40	1 210 246,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	377 651,85	1 210 238,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107027
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, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107027:112 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:24:0107027:58 _____ :

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
356/н71 60	377 491,83	1 210 362,49	—	377 492,99	1 210 360,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
357/н71 70	377 488,85	1 210 366,29	—	377 489,85	1 210 364,26	—		
358/н71 80	377 480,06	1 210 358,50	—	377 480,93	1 210 356,62	—		
359/н71 50	377 483,02	1 210 354,75	—	377 484,04	1 210 352,99	—		
356/н71 60	377 491,83	1 210 362,49	—	377 492,99	1 210 360,60	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:58 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:58 _____ :

1. Контур здания по данным ЕГРН смещен относительно фактического расположения наземного контура жилого дома.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:69 _____ :								
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
360/н89 50	377 711,18	1 210 252,71	—	377 707,91	1 210 262,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
361/н89 60	377 705,05	1 210 260,35	—	377 699,74	1 210 256,93	—		
362/н89 70	377 701,30	1 210 257,35	—	377 702,39	1 210 252,92	—		
363/н89 80	377 707,44	1 210 249,71	—	377 710,56	1 210 258,33	—		
360/н89 50	377 711,18	1 210 252,71	—	377 707,91	1 210 262,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:69 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107027:69 _____ :								
1.	Контур здания по данным ЕГРН развернут относительно фактического расположения наземного контура жилого дома. В ЕГРН объект был поставлен без пристройки, сведения о которой есть в техническом паспорте БТИ и которая фактически существует на местности.							

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

13:24:0107027

(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		До т.	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	
	18У	32	Согласовано				13:24:0107027:4
2	32	27	Согласовано	13:24:0107027:43			
	32	27					
3	27	17У	Согласовано	13:24:0107027:4			
	27	17У					
4	17У	19У	Согласовано	13:24:0107027:4			
	19У	18У					
5	19У	18У	Согласовано	13:24:0107027:42			
	19У	18У					
6	5У	7У	Согласовано	13:24:0107027:13			
	7У	8У					
7	7У	8У	Согласовано	13:24:0107027:34			
	7У	8У					
8	8У	6	Согласовано	13:24:0107027:13			
	8У	6					
9	6	3У	Согласовано	13:24:0107027:13			
	3У	5У					
10	3У	5У	Согласовано	13:24:0107027:22			
	3У	5У					
11	7У	10У	Согласовано	13:24:0107027:18			
	7У	10У					
12	10У	4У	Согласовано	13:24:0107027:18			
	4У	7У					
13	4У	7У	Согласовано	13:24:0107027:20			
	4У	7У					
14	11У	1	Согласовано	13:24:0107027:19			
	11У	1					
15	1	4	Согласовано	13:24:0107027:19			
	1	4					
16	4	13У	Согласовано	13:24:0107027:19			
	13У	7У					
17	13У	7У	Согласовано	13:24:0107027:21			
	13У	7У					
18	7У	11У	Согласовано	13:24:0107027:19			
	7У	11У					
19	4У	11У	Согласовано	13:24:0107027:20			
	4У	11У					
20	13У	10У	Согласовано	13:24:0107027:21			
	13У	13У					
21	11У	13У	Согласовано	13:24:0107027:23			
	11У	13У					
22	13У	11У	Согласовано	13:24:0107027:23			
	13У	11У					
23	25У	28У	Согласовано	13:24:0107027:27			
	28У	31У					
24	28У	31У	Согласовано	13:24:0107027:28			
	28У	31У					
25	31У	27У	Согласовано	13:24:0107027:27			
	31У	27У					
26	27У	25У	Согласовано	13:24:0107027:27			
	27У	25У					
27	28У	34У	Согласовано	13:24:0107027:28			
	28У	34У					
28	34У	35У	Согласовано	13:24:0107027:28			
	34У	35У					
29	35У	2У	Согласовано	13:24:0107027:28			
	35У	2У					

Всего листов 4

Лист № 1

1	2	3	4	5	6	7
30	н2у	н9у	Согласовано	13:24:0107027:28		
	н2у	н9у		13:24:0107027:2		
31	н9у	н31у	Согласовано	13:24:0107027:28		
32	н47у	н48у	Согласовано	13:24:0107027:31		
33	н48у	н51у	Согласовано	13:24:0107027:31		
	н48у	н51у		13:24:0107027:8		
34	н51у	н43у	Согласовано	13:24:0107027:31		
	н43у	н47у		13:24:0107027:31		
35	н43у	н47у	Согласовано	13:24:0107027:30		
36	н55у	н15	Согласовано	13:24:0107027:32		
	н55у	н15		13:24:0107027:41		
37	н15	н17у	Согласовано	13:24:0107027:32		
	н15	н17у		13:24:0107027:22		
				5		
38	н17у	н56у	Согласовано	13:24:0107027:32		
	н56у	н58у		13:24:0107027:32		
39	н56у	н58у	Согласовано	13:24:0107027:45		
40	н58у	н54у	Согласовано	13:24:0107027:32		
	н54у	н55у		13:24:0107027:32		
41	н54у	н55у	Согласовано	13:24:0107027:6		
42	н7у	н22у	Согласовано	13:24:0107027:34		
	н22у	н19у		13:24:0107027:34		
43	н22у	н19у	Согласовано	13:24:0107027:26		
44	н19у	51	Согласовано	13:24:0107027:34		
	51	н8у		13:24:0107027:34		
45	51	н8у	Согласовано	13:24:0107027:33		
				13:24:0107027:33		
46	н20у	н25у	Согласовано	13:24:0107027:36		
	н25у	н27у		13:24:0107027:36		
47	н25у	н27у	Согласовано	13:24:0107027:37		
48	н27у	н17	Согласовано	13:24:0107027:36		
	н17	н20у		13:24:0107027:36		
49	н17	н20у	Согласовано	13:24:0107027:35		
	н17	н20у		13:24:0107027:35		
50	н25у	н32у	Согласовано	13:24:0107027:37		
	н32у	н38у		13:24:0107027:37		
51	н32у	н38у	Согласовано	13:24:0107027:39		
	н32у	н38у		13:24:0107027:39		
52	н38у	н27у	Согласовано	13:24:0107027:37		
53	н40у	н38у	Согласовано	13:24:0107027:39		
54	н32у	н43у	Согласовано	13:24:0107027:39		
	н43у	н40у		13:24:0107027:39		
55	н43у	н40у	Согласовано	13:24:0107027:40		
	н43у	н40у		13:24:0107027:40		
56	н19у	н18у	Согласовано	13:24:0107027:42		
57	н56у	н60у	Согласовано	13:24:0107027:45		
	н60у	н59у		13:24:0107027:45		
58	н60у	н59у	Согласовано	13:24:0107027:33		
	н60у	н59у		13:24:0107027:33		
59	н59у	н58у	Согласовано	13:24:0107027:45		
	н8у	н12у		13:24:0107027:50		
60	н8у	н12у	Согласовано	13:24:0107027:51		
	н12у	н8у		13:24:0107027:51		
61	н12у	н8у	Согласовано	13:24:0107027:50		
	н1	16		13:24:0107027:54		
62	н1	16	Согласовано	13:24:0107027:5		
	н1	16		13:24:0107027:5		
63	16	н1	Согласовано	13:24:0107027:54		
	5	н42у		13:24:0107027:55		
64	5	н42у	Согласовано	13:24:0107027:55		
	н42у	1		13:24:0107027:55		
65	н42у	1	Согласовано	13:24:0107027:30		
	1	5		13:24:0107027:55		
66	1	5	Согласовано	13:24:0107027:11		

1	2	3	4	5	6	7
67	н16У	н5У	Согласовано	13:24:0107027:22 5		
68	н3У	н17У	Согласовано	13:24:0107027:22 5		
69	н15	н16У	Согласовано	13:24:0107027:22 5		
	н15	н16У				
70	н2У	н1У	Согласовано	13:24:0107027:2		
	н2У	н1У				
71	н1У	н13У	Согласовано	13:24:0107027:2		
	н1У	н13У				
72	н13У	н9У	Согласовано	13:24:0107027:2		
73	н34У	н35У	Согласовано	13:24:0107027:3		
74	н1	н2	Согласовано	13:24:0107027:5		
	н2	н2				
75	н2	н2	Согласовано	13:24:0107027:5		
	н2	н2				
76	н2	н3	Согласовано	13:24:0107027:5		
	н2	н3				
77	н1	н1	Согласовано	13:24:0107027:5		
	н1	н1				
78	н64У	н64У	Согласовано	13:24:0107027:6		
	н64У	н64У				
79	н64У	н55У	Согласовано	13:24:0107027:6		
	н64У	н55У				
80	н54У	н71	Согласовано	13:24:0107027:6		
	н54У	н71				
81	н83У	н86У	Согласовано	13:24:0107027:7		
	н83У	н86У				
82	н86У	н83У	Согласовано	13:24:0107027:7		
	н86У	н83У				
83	н83У	н51У	Согласовано	13:24:0107027:8		
	н83У	н51У				
84	н48У	н86У	Согласовано	13:24:0107027:8		
	н48У	н86У				
85	н64У	н59	Согласовано	13:24:0107027:9		
	н64У	н59				
86	н59	н65У	Согласовано	13:24:0107027:9		
	н59	н65У				
87	н65У	н64У	Согласовано	13:24:0107027:9		
	н65У	н64У				
88	н5	н3У	Согласовано	13:24:0107027:10		
	н5	н3У				
89	н3У	н5У	Согласовано	13:24:0107027:10		
	н3У	н5У				
90	н5У	н18	Согласовано	13:24:0107027:10		
	н5У	н18				
91	н18	н15	Согласовано	13:24:0107027:10		
	н18	н15				
92	н2У	н4	Согласовано	13:24:0107027:11		
	н2У	н4				
93	н1	н1У	Согласовано	13:24:0107027:11		
	н1	н1У				
94	н1	н2	Согласовано	13:24:0107027:15		
	н1	н2				
95	н5У	н24	Согласовано	13:24:0107027:16		
	н5У	н24				
96	н24	н19	Согласовано	13:24:0107027:16		
	н24	н19				
97	н19	н18	Согласовано	13:24:0107027:16		
	н19	н18				
98	н15	н13У	Согласовано	13:24:0107027:24		
	н15	н13У				
99	н11У	н17У	Согласовано	13:24:0107027:24		
	н11У	н17У				
100	н27	н15	Согласовано	13:24:0107027:24		
	н27	н15				
101	н29	н15	Согласовано	13:24:0107027:25		
	н29	н15				
102	н27	н18	Согласовано	13:24:0107027:25		
	н27	н18				

1	2	3	4	5	6	7
103	н2У	н2У	Согласовано	13:24:0107027:26		
104	н2У	н1У	Согласовано	13:24:0107027:26		
105	н36	н13У	Согласовано	13:24:0107027:29		
106	1	н36	Согласовано	13:24:0107027:29		
	1	н36				
107	н42У	н47У	Согласовано	13:24:0107027:30		
108	н43У	н36	Согласовано	13:24:0107027:30		
109	52	н5У	Согласовано	13:24:0107027:33		
110	н60У	6	Согласовано	13:24:0107027:33		
111	н17	6	Согласовано	13:24:0107027:35		
	10	н20У				
112	10	н20У	Согласовано	13:24:0107027:35		
113	н43У	3	Согласовано	13:24:0107027:40		
114	3	2	Согласовано	13:24:0107027:40		
	3	2				
	3	2				
115	2	н40У	Согласовано	13:24:0107027:40		
116	н65У	н16У	Согласовано	13:24:0107027:41		
117	32	15	Согласовано	13:24:0107027:43		
118	н3У	33	Согласовано	13:24:0107027:44		
	22	н5У				
119	22	н5У	Согласовано	13:24:0107027:44		
	22	н5У				
120	19	н12У	Согласовано	13:24:0107027:51		
121	н8У	21	Согласовано	13:24:0107027:51		
122	22	н14У	Согласовано	13:24:0107027:51		
	н14У	24				
123	н14У	24	Согласовано	13:24:0107027:51		
	н14У	24				
124	н15	19	Согласовано	13:24:0107027:52		
125	н14У	25	Согласовано	13:24:0107027:52		
	25	н15				
126	25	н15	Согласовано	13:24:0107027:52		
	25	н15				
127	н2	н15	Согласовано	13:24:0107027:53		
128	25	12	Согласовано	13:24:0107027:53		
	11	н2				
129	11	н2	Согласовано	13:24:0107027:53		
	11	н2				

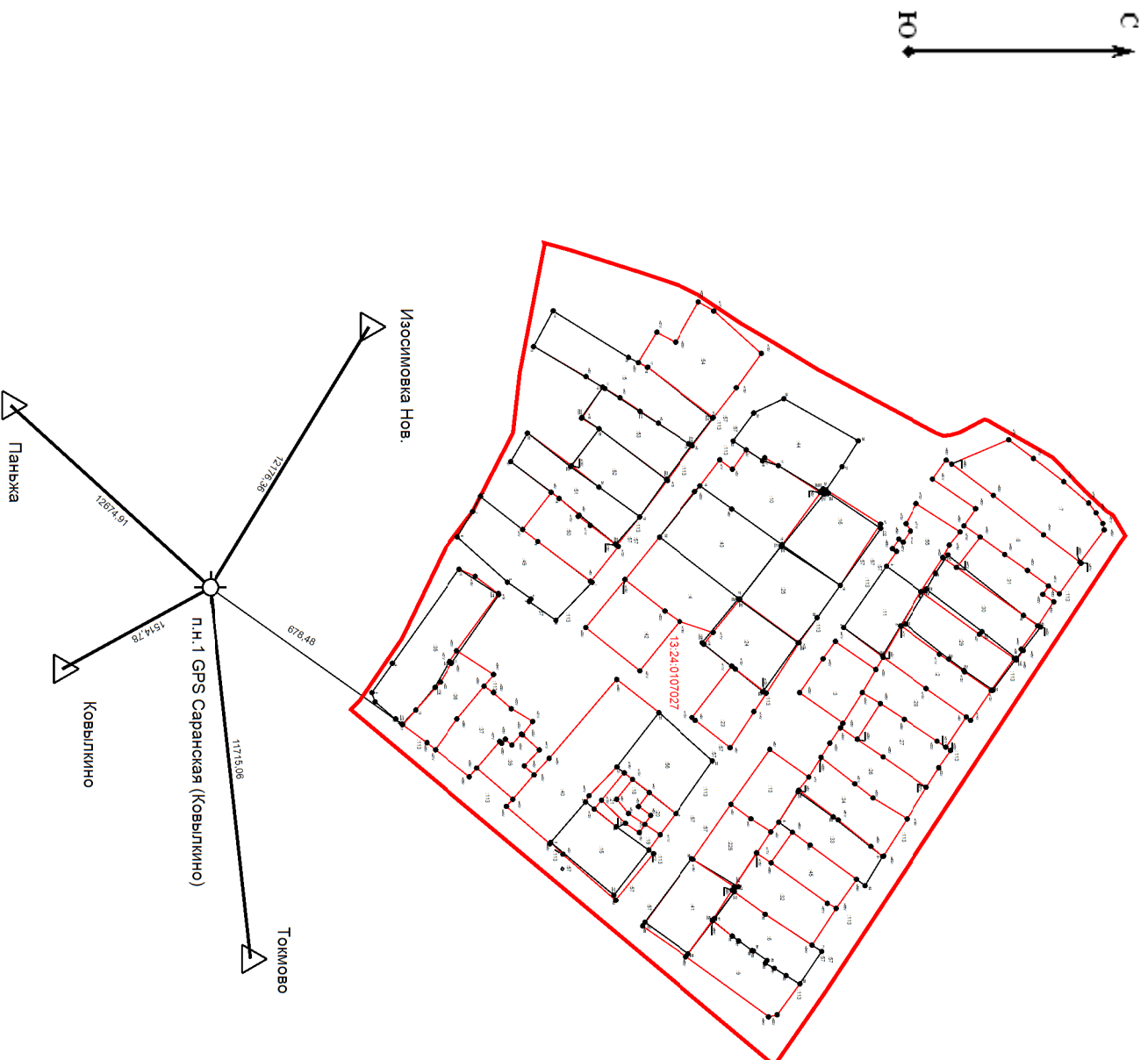
Председатель согласительной комиссии:

М.П.







(подпись)

(фамилия, инициалы)

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

