

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107025)*

(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: 18 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-001/2022-73271449	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 13:24:0107025 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 13:24:0107025, из них:

- 25 земельных участков общей площадью 17700 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 25 земельных участков общей площадью 20562 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 45 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 3 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. В силу большого количества исследуемых объектов описание даётся по источнику информации, а не по объектно.

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

Сведения о кадастровом инженерере

Сведения о кадастровом инженерере:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 25 земельных участков.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по существующим на местности жестким контурам (каменные заборы, столбы ограждения, углы, стены и отмостка зданий и т.д.)

Не уточнены границы земельных участков:

- 1) К№13:24:0107025:57 по ул.Степана Разина,44, так как участок дублирует земельный участок с К№13:24:0107025:122 по тому адресу, право собственности на который зарегистрировано;
- 2) К№13:24:0107025:62 по ул.Степана Разина,46, так как домовладения по такому адресу в границах кадастрового квартала 13:24:0107025 не обнаружено.

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№13:24:0107025:49, К№13:24:0107025:61 и прочее (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 45 объектов капитального строительства. Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) жилой дом по ул.Кирова,29 с К№13:24:0107025:68 в силу того, что он был преобразован в жилой дом с К№13:24:0107025:69 большей площадью;
- 2) жилой дом с К№13:24:0107025:74 по ул.Степана Разина,46, так как здание по такому адресу в границах кадастрового квартала 13:24:0107025 не обнаружено;
- 3) объект незавершенного строительства с К№13:24:0107025:91 в границах домовладения по ул.Степана Разина,32 не обнаружен;
- 4) жилой дом с К№13:24:0107025:105 в границах домовладения по ул.Ломоносова,30 не обнаружен;
- 5) жилой дом с К№13:24:0107025:114 находится в с.Рыбкино, т.е. находится за границами кадастрового квартала 13:24:0107025.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ исправлено местоположение 3 объектов капитального строительства, сведения о которых в ЕГРН существенно отличаются от фактического размещения объекта при тех же размерах (границы смещены и развернуты).

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

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

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:5 :  
 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
н84У	—	—	376 712,16	1 209 874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	376 740,85	1 209 898,84			
н59У	—	—	376 727,08	1 209 920,33			
н58У	—	—	376 716,29	1 209 911,82			
н57У	—	—	376 707,52	1 209 903,69			
27	—	—	376 698,29	1 209 896,52	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н84У	—	—	376 712,16	1 209 874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:5 :

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
н84У	н85У	37,43	—	согласовано
н85У	н59У	25,52		
н59У	н58У	13,74		
н58У	н57У	11,96		
н57У	27	11,69		



1	2	3	4	5
27	н84У	25,77	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>13:24:0107025:5</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, Ломоносова ул, д 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		951 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		866,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		85	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 450 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 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		13:24:0107025:82; 13:24:0000000:41	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:24:0107025:5</u> :				
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:9 :  
 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
39	—	—	376 610,17	1 210 134,06	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	376 612,87	1 210 130,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н46У	—	—	376 618,01	1 210 134,41			
н22У	—	—	376 627,41	1 210 120,12			
н26У	—	—	376 639,37	1 210 129,23			
н25У	—	—	376 648,01	1 210 135,81			
н42У	—	—	376 655,14	1 210 141,26			
н43У	—	—	376 645,94	1 210 156,67			
1	—	—	376 643,09	1 210 160,35			
40	—	—	376 617,22	1 210 138,50	Аналитический метод		
39	—	—	376 610,17	1 210 134,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:9 :

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
39	н45У	4,31	—	согласовано
н45У	н46У	6,34		

1	2	3	4	5
н46У	н22У	17,10	—	согласовано
н22У	н26У	15,03		
н26У	н25У	10,86		
н25У	н42У	8,97		
н42У	н43У	17,95		
н43У	1	4,65		
1	40	33,86		
40	39	8,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	719,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:97

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** 13:24:0107025:9 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:10 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	376 658,61	1 209 892,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н2У	—	—	376 664,44	1 209 896,51				
н3У	—	—	376 671,07	1 209 900,99				
н4У	—	—	376 677,23	1 209 905,63				
н5У	—	—	376 687,80	1 209 913,51				столб ограждения
н6У	—	—	376 677,59	1 209 931,78				—
н7У	—	—	376 669,71	1 209 925,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	376 657,35	1 209 916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	376 648,58	1 209 910,98			
н10У	—	—	376 654,47	1 209 901,88			
н11У	—	—	376 652,88	1 209 900,88			
н1У	—	—	376 658,61	1 209 892,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,03	—	согласовано
н2У	н3У	8,00		
н3У	н4У	7,71		
н4У	н5У	13,18		
н5У	н6У	20,93		
н6У	н7У	9,94		
н7У	н8У	15,25		
н8У	н9У	10,51		
н9У	н10У	10,84		
н10У	н11У	1,88		
н11У	н1У	10,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ковылкино дп, Кирова ул, д 19
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 <sup>2</sup>	744 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:70; 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 13:24:0107025:10 :**

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107025:20 :**  
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
н29У	—	—	376 628,48	1 210 009,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	376 613,24	1 210 032,05			
н31	—	—	376 602,00	1 210 021,68			
н32	—	—	376 597,86	1 210 018,44			
н33У	—	—	376 604,61	1 210 008,55			
н34У	—	—	376 596,72	1 210 003,13			
н35У	—	—	376 603,64	1 209 991,64			
н29У	—	—	376 628,48	1 210 009,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:20 :

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
н29У	н30У	27,08	—	согласовано
н30У	н31	15,29		
н31	н32	5,26		
н32	н33У	11,97		
н33У	н34У	9,57		
н34У	н35У	13,41		
н35У	н29У	30,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:20 :

№ 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, Кирова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:20</b> :
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

13:24:0107025:22

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	376 564,57	1 210 045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45	—	—	376 575,52	1 210 028,26			
н44	—	—	376 578,70	1 210 030,82			
н43	—	—	376 587,28	1 210 036,32			
н42	—	—	376 588,32	1 210 037,30			
н41	—	—	376 592,69	1 210 041,39			
н40	—	—	376 597,89	1 210 045,99			
н39	—	—	376 598,95	1 210 044,72			
н38У	—	—	376 602,92	1 210 047,61			
н48У	—	—	376 601,62	1 210 049,87			
47	—	—	376 590,39	1 210 065,92			
н49У	—	—	376 581,64	1 210 057,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н50У	—	—	376 570,02	1 210 049,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	376 564,57	1 210 045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н45	20,15	—	согласовано
н45	н44	4,08		
н44	н43	10,19		
н43	н42	1,43		
н42	н41	5,99		
н41	н40	6,94		
н40	н39	1,65		
н39	н38У	4,91		
н38У	н48У	2,61		
н48У	47	19,59		
47	н49У	11,82		
н49У	н50У	14,35		
н50У	н47У	7,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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 <sup>2</sup>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:113; 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** 13:24:0107025:22 :

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** 13:24:0107025:23 :  
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
н47У	—	—	376 564,57	1 210 045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	376 570,02	1 210 049,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	376 581,64	1 210 057,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
47	—	—	376 590,39	1 210 065,92	Аналитический метод		
н51У	—	—	376 578,70	1 210 082,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н52У	—	—	376 569,78	1 210 094,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
48	—	—	376 568,80	1 210 092,22	Аналитический метод		
49	—	—	376 564,69	1 210 082,74			
н53У	—	—	376 553,65	1 210 071,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н54У	—	—	376 549,80	1 210 061,91			
н55У	—	—	376 550,48	1 210 058,62			
н56У	—	—	376 560,78	1 210 042,10			
н47У	—	—	376 564,57	1 210 045,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:23 :

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
н47У	н50У	7,00	—	согласовано
н50У	н49У	14,35		
н49У	47	11,82		
47	н51У	20,38		
н51У	н52У	14,86		
н52У	48	2,48		
48	49	10,33		
49	н53У	15,55		
н53У	н54У	10,60		
н54У	н55У	3,36		
н55У	н56У	19,47		

1	2	3	4	5
н56У	н47У	4,88	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>13:24:0107025:23</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, д 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 070 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 070,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 058,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 450 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 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		13:24:0107025:120; 13:24:0000000:41	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:24:0107025:23</u> :				
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:24 :  
 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
н5У	—	—	376 687,80	1 209 913,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
27	—	—	376 698,29	1 209 896,52	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н57У	—	—	376 707,52	1 209 903,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н58У	—	—	376 716,29	1 209 911,82			
н59У	—	—	376 727,08	1 209 920,33			
н60У	—	—	376 724,62	1 209 923,62			
н61У	—	—	376 722,04	1 209 921,61			
н62У	—	—	376 713,31	1 209 933,65			
н5У	—	—	376 687,80	1 209 913,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:24 :

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
н5У	27	19,97	—	согласовано
27	н57У	11,69		

1	2	3	4	5
н57У	н58У	11,96	—	согласовано
н58У	н59У	13,74		
н59У	н60У	4,11		
н60У	н61У	3,27		
н61У	н62У	14,87		
н62У	н5У	32,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:24 :

№ 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, Ломоносова ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 450$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:102; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:24 :

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** 13:24:0107025:27 :

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
н20У	—	—	376 655,95	1 209 966,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н14У	—	—	376 667,06	1 209 949,70			—
н63У	—	—	376 693,40	1 209 969,31			—
н64У	—	—	376 682,94	1 209 986,07			—
н20У	—	—	376 655,95	1 209 966,68			столб ограждения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:27 :

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
н20У	н14У	20,29	—	согласовано
н14У	н63У	32,84		
н63У	н64У	19,76		
н64У	н20У	33,23		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107025:27</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, Ломоносова ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:84; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0107025:27</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** 13:24:0107025:28 :  
 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
42	—	—	376 646,04	1 209 984,71	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	376 655,95	1 209 966,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н64У	—	—	376 682,94	1 209 986,07			
н65У	—	—	376 683,36	1 209 986,37			
н66	—	—	376 673,93	1 210 002,65			
н67	—	—	376 658,14	1 209 992,77			
42	—	—	376 646,04	1 209 984,71	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:28 :

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
42	н20У	20,57	—	согласовано
н20У	н64У	33,23		
н64У	н65У	0,52		
н65У	н66	18,81		
н66	н67	18,63		
н67	42	14,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107025:28</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, Ломоносова ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:108; 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>13:24:0107025:28</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** 13:24:0107025:33 :  
 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
н76У	—	—	376 583,86	1 210 086,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	376 595,43	1 210 069,90			
72	—	—	376 620,34	1 210 088,54	Аналитический метод		
н77У	—	—	376 609,26	1 210 106,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	376 590,37	1 210 092,81			
н79У	—	—	376 587,70	1 210 090,59			
н80У	—	—	376 588,06	1 210 089,92			
н76У	—	—	376 583,86	1 210 086,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:33 :

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
н76У	н75У	20,33	—	согласовано
н75У	72	31,11		
72	н77У	20,68		
н77У	н78У	23,04		
н78У	н79У	3,47		

1	2	3	4	5
н79У	н80У	0,76	—	согласовано
н80У	н76У	5,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:33 :

№ 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, Ломоносова ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:86; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:33 :

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** 13:24:0107025:34 :  
 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
н77У	—	—	376 609,26	1 210 106,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н81У	—	—	376 609,61	1 210 106,24			
н82У	—	—	376 595,74	1 210 126,17			
н83У	—	—	376 576,64	1 210 110,11			
н76У	—	—	376 583,86	1 210 086,62			
н80У	—	—	376 588,06	1 210 089,92			
н79У	—	—	376 587,70	1 210 090,59			
н78У	—	—	376 590,37	1 210 092,81			
н77У	—	—	376 609,26	1 210 106,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:34 :

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
н77У	н81У	0,42	—	согласовано
н81У	н82У	24,28		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	24,95	—	согласовано
н83У	н76У	24,57		
н76У	н80У	5,34		
н80У	н79У	0,76		
н79У	н78У	3,47		
н78У	н77У	23,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:107; 13:24:0107025:115; 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** 13:24:0107025:34 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:35 :

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
н1У	—	—	376 743,44	1 209 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	376 739,47	1 209 927,70			
н3У	—	—	376 753,53	1 209 905,89			
н4У	—	—	376 767,70	1 209 916,42			
н5У	—	—	376 783,21	1 209 928,09			
н6У	—	—	376 770,74	1 209 947,92			
н7У	—	—	376 762,58	1 209 943,15			
н8У	—	—	376 753,66	1 209 937,28			
н1У	—	—	376 743,44	1 209 930,38			
Вырез 1 из 1							
1	—	—	376 746,59	1 209 917,57	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	376 746,47	1 209 917,73	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
3	—	—	376 746,31	1 209 917,62			
4	—	—	376 746,42	1 209 917,45			
1	—	—	376 746,59	1 209 917,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:35 :

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
н1У	н2У	4,79	—	согласовано
н2У	н3У	25,95		
н3У	н4У	17,65		
н4У	н5У	19,41		
н5У	н6У	23,42		
н6У	н7У	9,45		
н7У	н8У	10,68		
н8У	н1У	12,33		

**Вырез 1 из 1**

1	2	3	4	5
1	2	0,20	—	согласовано
2	3	0,19		
3	4	0,20		
4	1	0,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:35 :

№ 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, Ломоносова ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(926,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	919,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:77; 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** 13:24:0107025:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:36 :  
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
n1Y	—	—	376 743,44	1 209 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	376 753,66	1 209 937,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	376 762,58	1 209 943,15			
н6У	—	—	376 770,74	1 209 947,92			
н9У	—	—	376 767,85	1 209 951,94			
н10У	—	—	376 760,02	1 209 965,12			
н11У	—	—	376 733,16	1 209 950,08			
н1У	—	—	376 743,44	1 209 930,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	12,33	—	согласовано
н8У	н7У	10,68		
н7У	н6У	9,45		
н6У	н9У	4,95		
н9У	н10У	15,33		
н10У	н11У	30,78		
н11У	н1У	22,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:36 :

№ 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, Ломоносова ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:112; 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 13:24:0107025:36 :**

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 13:24:0107025:37 :**

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
н12У	—	—	376 722,22	1 209 964,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	376 731,16	1 209 949,10			
н11У	—	—	376 733,16	1 209 950,08			
н10У	—	—	376 760,02	1 209 965,12			
н14У	—	—	376 757,40	1 209 969,51			
н15У	—	—	376 748,99	1 209 983,61			
н16У	—	—	376 740,20	1 209 977,74			
н17У	—	—	376 731,75	1 209 972,69			
н18У	—	—	376 732,67	1 209 971,14			
н12У	—	—	376 722,22	1 209 964,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:37 :

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
н12У	н13У	17,84	—	согласовано
н13У	н11У	2,23		
н11У	н10У	30,78		
н10У	н14У	5,11		
н14У	н15У	16,42		
н15У	н16У	10,57		
н16У	н17У	9,84		
н17У	н18У	1,80		
н18У	н12У	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107025:37</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, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	653 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:78; 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>13:24:0107025:37</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:38 :  
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	376 710,99	1 209 982,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	376 729,36	1 209 993,79			
н21У	—	—	376 738,89	1 210 000,31			
н22У	—	—	376 736,64	1 210 004,30			
н23У	—	—	376 728,47	1 210 017,11			
н24У	—	—	376 700,97	1 209 999,94			
н19У	—	—	376 710,99	1 209 982,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	21,54	—	согласовано
н20У	н21У	11,55		
н21У	н22У	4,58		
н22У	н23У	15,19		
н23У	н24У	32,42		
н24У	н19У	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107025:38</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, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:80; 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>13:24:0107025:38</u> :		
1.	Границы домовладения фактически занимают площадь, которая больше чем на 10% отличается от задекларированной площади земельного участка, поэтому границы участка уточнялись в допустимых пределах (+10%) с учетом существующих ограждений и объектов, считающихся частью домовладения согласно техническому паспорту БТИ.	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:43 :  
 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
н22У	—	—	376 627,41	1 210 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	376 622,35	1 210 116,79			
н24У	—	—	376 631,82	1 210 102,13			
н21	—	—	376 633,80	1 210 099,84			
н20У	—	—	376 659,77	1 210 118,41			
н25У	—	—	376 648,01	1 210 135,81			
н26У	—	—	376 639,37	1 210 129,23			
н22У	—	—	376 627,41	1 210 120,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:43 :

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
н22У	н23У	6,06	—	согласовано
н23У	н24У	17,45		
н24У	н21	3,03		
н21	н20У	31,93		

1	2	3	4	5
н20У	н25У	21,00	—	согласовано
н25У	н26У	10,86		
н26У	н22У	15,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:43 :

№ 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, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0109020:34; 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** 13:24:0107025:43 :

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** 13:24:0107025:46 :  
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	376 757,40	1 209 969,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	376 760,02	1 209 965,12			
н9У	—	—	376 767,85	1 209 951,94			
н32У	—	—	376 780,04	1 209 961,67			
н33У	—	—	376 792,63	1 209 972,48			
н34У	—	—	376 799,97	1 209 977,88			
н35У	—	—	376 797,44	1 209 981,06			
н36У	—	—	376 791,34	1 209 976,47			
н37У	—	—	376 784,16	1 209 987,03			
н38У	—	—	376 774,43	1 209 980,17			
н39У	—	—	376 772,66	1 209 982,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	376 767,48	1 209 977,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	376 757,40	1 209 969,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н10У	5,11	—	согласовано
н10У	н9У	15,33		
н9У	н32У	15,60		
н32У	н33У	16,59		
н33У	н34У	9,11		
н34У	н35У	4,06		
н35У	н36У	7,63		
н36У	н37У	12,77		
н37У	н38У	11,91		
н38У	н39У	3,00		
н39У	н40У	7,07		
н40У	н14У	13,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00



1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	376 736,64	1 210 004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	376 738,89	1 210 000,31			
н41У	—	—	376 747,14	1 209 986,75			
н42У	—	—	376 769,39	1 210 005,32			
н43У	—	—	376 772,96	1 210 007,96			
н44У	—	—	376 762,30	1 210 024,85			
н45У	—	—	376 755,23	1 210 018,72			
н46У	—	—	376 741,20	1 210 008,33			
н22У	—	—	376 736,64	1 210 004,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	4,58	—	согласовано
н21У	н41У	15,87		
н41У	н42У	28,98		
н42У	н43У	4,44		
н43У	н44У	19,97		
н44У	н45У	9,36		
н45У	н46У	17,46		
н46У	н22У	6,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:47 :

№ 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, Степана Разина ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:89; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:47</b> :
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** 13:24:0107025:48 :  
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	376 726,12	1 210 021,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	376 728,47	1 210 017,11			
н22У	—	—	376 736,64	1 210 004,30			
н46У	—	—	376 741,20	1 210 008,33			
н45У	—	—	376 755,23	1 210 018,72			
н44У	—	—	376 762,30	1 210 024,85			
н47У	—	—	376 752,82	1 210 042,33			
н27У	—	—	376 726,12	1 210 021,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н23У	4,58	—	согласовано
н23У	н22У	15,19		
н22У	н46У	6,09		
н46У	н45У	17,46		



1	2	3	4	5
н45У	н44У	9,36	—	согласовано
н44У	н47У	19,89		
н47У	н27У	34,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:48 :

№ 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, Степана Разина ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:87; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:48 :

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** 13:24:0107025:52 :  
 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
34	—	—	376 675,73	1 210 105,77	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н13У	—	—	376 686,59	1 210 088,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12У	—	—	376 700,04	1 210 097,94			
н11У	—	—	376 710,49	1 210 105,56			
н10У	—	—	376 720,60	1 210 112,66			
н31У	—	—	376 718,10	1 210 116,69			
н32У	—	—	376 708,25	1 210 109,58			
н33У	—	—	376 699,21	1 210 122,42			
н34У	—	—	376 689,15	1 210 115,37			
34	—	—	376 675,73	1 210 105,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:52 :

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
34	н13У	20,79	—	согласовано
н13У	н12У	16,70		
н12У	н11У	12,93		
н11У	н10У	12,35		
н10У	н31У	4,74		
н31У	н32У	12,15		
н32У	н33У	15,70		
н33У	н34У	12,28		
н34У	34	16,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:52 :

№ 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, Степана Разина ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:93; 13:24:0107025:234; 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** 13:24:0107025:52 :

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** 13:24:0107025:53 :

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
34	—	—	376 675,73	1 210 105,77	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н34У	—	—	376 689,15	1 210 115,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н33У	—	—	376 699,21	1 210 122,42			
н35У	—	—	376 702,69	1 210 125,06			
н36У	—	—	376 691,62	1 210 142,41			
н37У	—	—	376 690,34	1 210 141,45			
н38У	—	—	376 681,40	1 210 134,64			
н19У	—	—	376 665,73	1 210 122,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	376 675,73	1 210 105,77	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:53 :

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
34	н34У	16,50	—	согласовано
н34У	н33У	12,28		
н33У	н35У	4,37		
н35У	н36У	20,58		
н36У	н37У	1,60		
н37У	н38У	11,24		
н38У	н19У	19,66		
н19У	34	19,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:53 :

№ 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, Степана Разина ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:94; 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** 13:24:0107025:53 :

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** 13:24:0107025:55 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	376 665,73	1 210 122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	376 681,40	1 210 134,64			
н37У	—	—	376 690,34	1 210 141,45			
н39У	—	—	376 678,51	1 210 159,88			
н40У	—	—	376 670,78	1 210 154,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	376 666,59	1 210 150,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	376 655,14	1 210 141,26			
н19У	—	—	376 665,73	1 210 122,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:55 :

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
н19У	н38У	19,66	—	согласовано
н38У	н37У	11,24		
н37У	н39У	21,90		
н39У	н40У	9,43		
н40У	н41У	5,56		
н41У	н42У	14,92		
н42У	н19У	21,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:55 :

№ 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, Степана Разина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00

1	2		3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		60				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		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		13:24:0107025:88				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:24:0107025:55</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.						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>13:24:0107025:56</u> :							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	376 643,09	1 210 160,35	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	376 645,94	1 210 156,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н42У	—	—	376 655,14	1 210 141,26			
н41У	—	—	376 666,59	1 210 150,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	376 670,78	1 210 154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	376 678,51	1 210 159,88			
н44У	—	—	376 679,47	1 210 160,55			
н2У	—	—	376 668,99	1 210 178,54			
н1У	—	—	376 655,14	1 210 168,61			
1	—	—	376 643,09	1 210 160,35	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н43У	4,65	—	согласовано
н43У	н42У	17,95		
н42У	н41У	14,92		
н41У	н40У	5,56		
н40У	н39У	9,43		
н39У	н44У	1,17		
н44У	н2У	20,82		
н2У	н1У	17,04		
н1У	1	14,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:56 :

№ 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, Степана Разина ул, д 42
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:110
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 13:24:0107025:56 :**

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 13:24:0107025:59 :**

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	376 710,99	1 209 982,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	376 722,22	1 209 964,54			
н18У	—	—	376 732,67	1 209 971,14			
н17У	—	—	376 731,75	1 209 972,69			
н16У	—	—	376 740,20	1 209 977,74			
н15У	—	—	376 748,99	1 209 983,61			
н41У	—	—	376 747,14	1 209 986,75			
н21У	—	—	376 738,89	1 210 000,31			
н20У	—	—	376 729,36	1 209 993,79			
н19У	—	—	376 710,99	1 209 982,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н12У	21,22	—	согласовано
н12У	н18У	12,36		
н18У	н17У	1,80		
н17У	н16У	9,84		
н16У	н15У	10,57		
н15У	н41У	3,64		
н41У	н21У	15,87		
н21У	н20У	11,55		
н20У	н19У	21,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107025:59</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, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:79; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0107025:59</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** 13:24:0107025:122 :  
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	376 643,09	1 210 160,35	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	376 655,14	1 210 168,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	376 668,99	1 210 178,54			
н3У	—	—	376 676,92	1 210 184,23			
н4У	—	—	376 672,13	1 210 190,80			
н5У	—	—	376 664,10	1 210 185,52			
н6У	—	—	376 658,42	1 210 193,52			
н7У	—	—	376 632,69	1 210 175,17			
1	—	—	376 643,09	1 210 160,35	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:122 :

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	14,61	—	согласовано
н1У	н2У	17,04		
н2У	н3У	9,76		
н3У	н4У	8,13		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	9,61	—	согласовано
н5У	н6У	9,81		
н6У	н7У	31,60		
н7У	1	18,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:122 :

№ 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	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Степана Разина ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:95; 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** 13:24:0107025:122 :

- |    |  |
|----|--|
| 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** 13:24:0107025:6 :

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
83	16 761,90	15 400,98	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
84	16 790,03	15 424,12	—	—			
85	16 779,03	15 441,02	—	—			
86	16 764,22	15 428,99	—	—			
87	16 762,60	15 428,06	—	—			
88	16 755,19	15 422,16	—	—			
89	16 750,45	15 418,22	—	—			
90	16 754,38	15 411,62	—	—			
91	16 756,12	15 408,85	—	—			
н4У	—	—	376 677,23	1 209 905,63			
н3У	—	—	376 671,07	1 209 900,99			
н2У	—	—	376 664,44	1 209 896,51			
н1У	—	—	376 658,61	1 209 892,58			
29	—	—	376 669,78	1 209 874,71	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
н21У	—	—	376 685,15	1 209 885,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
27	—	—	376 698,29	1 209 896,52	Аналитический метод		Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	376 687,80	1 209 913,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
83	16 761,90	15 400,98	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:6 :

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
н4У	н3У	7,71	—	согласовано
н3У	н2У	8,00		
н2У	н1У	7,03		
н1У	29	21,07		
29	н21У	18,69		
н21У	27	17,25		
27	н5У	19,97		
н5У	н4У	13,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:6 :

№ 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, Кирова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	747,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 450 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:99; 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** 13:24:0107025:6 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:7 :

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
26	16 868,85	15 539,05	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
27	16 863,29	15 534,77	—	—			
28	16 861,79	15 533,50	—	—			
29	16 859,59	15 531,99	—	—			
30	16 853,80	15 527,48	—	—			
31	16 847,55	15 522,39	—	—			
32	16 837,83	15 514,05	—	—			
33	16 839,68	15 511,16	—	—			
34	16 848,71	15 497,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	16 879,27	15 522,62	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
36	16 877,53	15 525,51	—	—			
н41У	—	—	376 747,14	1 209 986,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	376 748,99	1 209 983,61			
н14У	—	—	376 757,40	1 209 969,51			
н40У	—	—	376 767,48	1 209 977,78			
н39У	—	—	376 772,66	1 209 982,59			
н60У	—	—	376 780,13	1 209 988,84			
н61У	—	—	376 781,97	1 209 990,20			
н42У	—	—	376 769,39	1 210 005,32			
26	16 868,85	15 539,05	—	—	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:7 :

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
н41У	н15У	3,64	—	согласовано
н15У	н14У	16,42		
н14У	н40У	13,04		
н40У	н39У	7,07		
н39У	н60У	9,74		
н60У	н61У	2,29		
н61У	н42У	19,67		
н42У	н41У	28,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:109
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:7</b> :
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

13:24:0107025:11

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	16 739,33	15 435,58	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	16 767,46	15 458,73	—	—			
3	16 762,02	15 469,03	—	—			
4	16 758,20	15 476,09	—	—			
5	16 751,02	15 471,00	—	—			
6	16 747,55	15 468,45	—	—			
7	16 737,25	15 461,28	—	—			
8	16 732,74	15 458,38	—	—			
9	16 727,53	15 454,79	—	—			
10	16 731,81	15 447,85	—	—			
11	16 733,43	15 445,42	—	—			
н12У	—	—	376 635,53	1 209 927,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	376 647,00	1 209 909,97			
н9У	—	—	376 648,58	1 209 910,98			
н8У	—	—	376 657,35	1 209 916,78			
н7У	—	—	376 669,71	1 209 925,72			
н6У	—	—	376 677,59	1 209 931,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	376 667,06	1 209 949,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	376 660,10	1 209 945,11			
н16У	—	—	376 656,52	1 209 942,52			
н17У	—	—	376 652,53	1 209 939,38			
1	16 739,33	15 435,58	—	—	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **13:24:0107025:11** \_\_\_\_\_ :

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
н12У	н13У	21,23	—	согласовано
н13У	н9У	1,88		
н9У	н8У	10,51		
н8У	н7У	15,25		
н7У	н6У	9,94		
н6У	н14У	20,78		
н14У	н15У	8,34		
н15У	н16У	4,42		
н16У	н17У	5,08		
н17У	н12У	20,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **13:24:0107025:11** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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 <sup>2</sup>	806 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:111; 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** 13:24:0107025:11 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:12 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	6 727,53	5 454,79	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
13	6 732,74	5 458,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	6 737,25	5 461,28	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
15	6 747,55	5 468,45	—	—			
16	6 751,02	5 471,00	—	—			
17	6 758,20	5 476,09	—	—			
18	6 756,35	5 479,33	—	—			
19	6 747,23	5 493,53	—	—			
20	6 738,29	5 487,32	—	—			
21	6 732,85	5 483,73	—	—			
22	6 724,00	5 477,60	—	—			
23	6 716,65	5 472,22	—	—			
24	6 719,08	5 467,99	—	—			
25	6 725,10	5 458,22	—	—			
н18У	—	—	376 624,93	1 209 945,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	376 632,84	1 209 931,30			
н12У	—	—	376 635,53	1 209 927,83			
н17У	—	—	376 652,53	1 209 939,38			
н16У	—	—	376 656,52	1 209 942,52			
н15У	—	—	376 660,10	1 209 945,11			
н14У	—	—	376 667,06	1 209 949,70			
н20У	—	—	376 655,95	1 209 966,68			столб ограждения
12	6 727,53	5 454,79	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107025:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	16,14	—	согласовано



1	2	3	4	5
н19У	н12У	4,39	—	согласовано
н12У	н17У	20,55		
н17У	н16У	5,08		
н16У	н15У	4,42		
н15У	н14У	8,34		
н14У	н20У	20,29		
н20У	н18У	37,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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 <sup>2</sup>	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:66; 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:12 :

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** 13:24:0107025:13 :

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
26	376 713,45	1 209 872,76	376 713,45	1 209 872,76	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
27	376 698,29	1 209 896,52	376 698,29	1 209 896,52			
28	376 685,45	1 209 885,01	—	—			
н21У	—	—	376 685,15	1 209 885,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
29	376 669,78	1 209 874,71	376 669,78	1 209 874,71	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
30	376 685,51	1 209 849,01	376 685,51	1 209 849,01			
26	376 713,45	1 209 872,76	376 713,45	1 209 872,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:13 :

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
26	27	28,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
27	н21У	17,25	—	согласовано
н21У	29	18,69		
29	30	30,13		
30	26	36,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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 <sup>2</sup>	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:98; 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** 13:24:0107025:13 :

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** 13:24:0107025:14 :  
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	16 784,88	15 497,99	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
32	16 768,44	15 484,45	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
4	16 758,20	15 476,09	—	—			
3	16 762,02	15 469,03	—	—			
33	16 767,86	15 458,64	—	—			
34	16 776,14	15 465,79	—	—			
35	16 780,31	15 469,15	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
36	16 795,58	15 481,07	—	—			
37	16 791,30	15 487,67	—	—			
н14У	—	—	376 667,06	1 209 949,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н6У	—	—	376 677,59	1 209 931,78			
н22У	—	—	376 686,82	1 209 939,54			
38	—	—	376 705,63	1 209 953,45	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н23У	—	—	376 694,67	1 209 970,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
31	16 784,88	15 497,99	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н6У	20,78	—	согласовано
н6У	н22У	12,06		
н22У	38	23,39		
38	н23У	20,06		
н23У	н14У	34,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	685,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:83; 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** 13:24:0107025:14 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:15 :  
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
2	16 810,40	15 637,09	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	16 798,36	15 629,10	—	—			
4	16 795,58	15 627,02	—	—			
5	16 789,91	15 623,08	—	—			
6	16 782,16	15 617,76	—	—			
7	16 778,80	15 615,33	—	—			
8	16 777,18	15 614,17	—	—			
9	16 777,88	15 613,24	—	—			
10	16 792,05	15 589,54	—	—			
11	16 825,62	15 614,77	—	—			
12	16 821,10	15 621,37	—	—			
13	16 818,56	15 625,08	—	—			
н8У	—	—	376 734,93	1 210 088,09			
н9У	—	—	376 732,25	1 210 092,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	376 720,60	1 210 112,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	376 710,49	1 210 105,56			
н12У	—	—	376 700,04	1 210 097,94			
н13У	—	—	376 686,59	1 210 088,04			столб ограждения
н14У	—	—	376 687,32	1 210 086,88			
н15У	—	—	376 696,44	1 210 072,45			
н16У	—	—	376 702,66	1 210 062,59			
н17У	—	—	376 714,54	1 210 072,34			—
2	16 810,40	15 637,09	—	—	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:15 :

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
н8У	н9У	5,04	—	согласовано
н9У	н10У	23,41		
н10У	н11У	12,35		
н11У	н12У	12,93		
н12У	н13У	16,70		
н13У	н14У	1,37		
н14У	н15У	17,07		
н15У	н16У	11,66		
н16У	н17У	15,37		
н17У	н8У	25,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 206 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 149,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:92; 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:15 :</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 13:24:0107025:18 \_\_\_\_\_ :  
 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
39	376 625,90	1 209 946,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
40	376 656,46	1 209 967,75	—	—			
41	376 646,46	1 209 985,00	—	—			
н24	376 615,12	1 209 963,37	376 614,83	1 209 962,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н18У	—	—	376 624,93	1 209 945,37			
н20У	—	—	376 655,95	1 209 966,68	Аналитический метод		столб ограждения
42	—	—	376 646,04	1 209 984,71			
н25У	—	—	376 626,71	1 209 970,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак
39	376 625,90	1 209 946,50	—	—	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 13:24:0107025:18 \_\_\_\_\_ :

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
н24	н18У	20,00	—	согласовано
н18У	н20У	37,63		
н20У	42	20,57		
42	н25У	24,04		
н25У	н24	14,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова 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 <sup>2</sup>	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	751,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:71; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:18 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **13:24:0107025:19** :  
 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
42	376 646,04	1 209 984,71	376 646,04	1 209 984,71	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
43	376 645,67	1 209 985,23	—	—			
н26У	—	—	376 645,45	1 209 984,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н27У	—	—	376 638,76	1 209 995,43			
44	376 630,43	1 210 006,71	376 630,43	1 210 006,71	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н28	376 602,31	1 209 986,33	376 601,42	1 209 985,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н24	376 615,12	1 209 963,37	376 614,83	1 209 962,63			
н25У	—	—	376 626,71	1 209 970,42			
42	376 646,04	1 209 984,71	376 646,04	1 209 984,71	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **13:24:0107025:19** :

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
42	н26У	0,64	—	согласовано
н26У	н27У	12,43		

1	2	3	4	5
н27У	44	14,02	—	согласовано
44	н28	36,06		
н28	н24	26,34		
н24	н25У	14,21		
н25У	42	24,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:67; 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** 13:24:0107025:19 :

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** 13:24:0107025:21 :  
 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
н36	376 587,33	1 210 009,64	376 586,06	1 210 009,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н37	376 591,95	1 210 013,26	376 590,77	1 210 012,97			
н32	376 598,89	1 210 018,64	376 597,86	1 210 018,44			
н31	376 603,17	1 210 021,86	376 602,00	1 210 021,68			
45	376 614,61	1 210 032,48	—	—	Аналитический метод		
н30У	—	—	376 613,24	1 210 032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
46	376 603,56	1 210 048,09	—	—	Аналитический метод		
н38У	—	—	376 602,92	1 210 047,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н39	376 599,61	1 210 044,85	376 598,95	1 210 044,72			
н40	376 598,76	1 210 045,89	376 597,89	1 210 045,99			
н41	376 594,05	1 210 041,26	376 592,69	1 210 041,39			
н42	376 589,29	1 210 037,51	376 588,32	1 210 037,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43	376 588,36	1 210 036,74	376 587,28	1 210 036,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н44	376 579,58	1 210 031,01	376 578,70	1 210 030,82			
н45	376 576,45	1 210 028,51	376 575,52	1 210 028,26			
н46	376 575,14	1 210 027,57	376 573,77	1 210 027,06			
н36	376 587,33	1 210 009,64	376 586,06	1 210 009,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:21 :

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
н36	н37	5,96	—	согласовано
н37	н32	8,95		
н32	н31	5,26		
н31	н30У	15,29		
н30У	н38У	18,67		
н38У	н39	4,91		
н39	н40	1,65		
н40	н41	6,94		
н41	н42	5,99		
н42	н43	1,43		
н43	н44	10,19		
н44	н45	4,08		
н45	н46	2,12		
н46	н36	21,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Кирова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:121; 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:21 :</b>
1.	Весь земельный участок смещен относительно фактических границ домовладения в среднем на 1,3м, что было устранено при уточнении границ. Площадь участка изменилась в рамках предельно допустимой погрешности.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:25 :  
 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
50	376 716,62	1 209 936,17	376 716,62	1 209 936,17	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
38	376 705,63	1 209 953,45	376 705,63	1 209 953,45			
н22У	—	—	376 686,82	1 209 939,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
51	376 677,34	1 209 932,47	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н6У	—	—	376 677,59	1 209 931,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
52	376 686,64	1 209 913,60	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н5У	—	—	376 687,80	1 209 913,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н62У	—	—	376 713,31	1 209 933,65			
50	376 716,62	1 209 936,17	376 716,62	1 209 936,17	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:25 :

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
50	38	20,48	—	согласовано
38	н22У	23,39		



1	2	3	4	5
н22У	н6У	12,06	—	согласовано
н6У	н5У	20,93		
н5У	н62У	32,50		
н62У	50	4,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:25 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	748,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:103; 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** 13:24:0107025:25 :

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** 13:24:0107025:29 :  
 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
н66	376 673,72	1 210 003,01	376 673,93	1 210 002,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
53	376 672,05	1 210 006,08	376 672,05	1 210 006,08			
54	376 670,65	1 210 005,34	376 670,65	1 210 005,34			
55	376 660,29	1 210 021,81	376 660,29	1 210 021,81			
56	376 661,60	1 210 022,69	376 661,60	1 210 022,69			
57	376 658,91	1 210 026,90	376 658,91	1 210 026,90			
58	376 653,48	1 210 023,23	376 653,48	1 210 023,23			
44	376 630,43	1 210 006,71	376 630,43	1 210 006,71			
н27У	—	—	376 638,76	1 209 995,43			
н26У	—	—	376 645,45	1 209 984,95			
42	—	—	376 646,04	1 209 984,71	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	376 645,67	1 209 985,23	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
59	376 646,14	1 209 985,53	—	—			
н67	376 657,89	1 209 993,08	376 658,14	1 209 992,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н66	376 673,72	1 210 003,01	376 673,93	1 210 002,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:29 :

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
н66	53	3,91	—	согласовано
53	54	1,58		
54	55	19,46		
55	56	1,58		
56	57	5,00		
57	58	6,55		
58	44	28,36		
44	н27У	14,02		
н27У	н26У	12,43		
н26У	42	0,64		
42	н67	14,54		
н67	н66	18,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 28
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 <sup>2</sup>				914 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(914,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107025:104; 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					13:24:0107025:29 :		
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					13:24:0107025:30 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
60	16 705,31	15 557,57	—	—	Аналитический метод		
61	16 709,13	15 551,90	—	—			
62	16 719,83	15 536,65	—	—			
63	16 738,41	15 551,79	—	—			
64	16 738,18	15 552,48	—	—			
65	16 743,96	15 556,42	—	—			
66	16 747,84	15 558,87	—	—			
67	16 742,11	15 567,64	—	—			
68	16 733,43	15 581,30	—	—			
69	16 730,65	15 579,22	—	—			
70	16 723,25	15 572,85	—	—			
н30У	—	—	376 613,24	1 210 032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	376 628,48	1 210 009,66			
н68У	—	—	376 647,59	1 210 025,19			
н69У	—	—	376 647,36	1 210 025,88			
н70У	—	—	376 653,14	1 210 029,82			
н71У	—	—	376 657,02	1 210 032,27			
н72У	—	—	376 651,29	1 210 041,04			
н73У	—	—	376 643,42	1 210 054,63			
н74У	—	—	376 630,36	1 210 044,79			
60	16 705,31	15 557,57	—	—	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:30 :

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

1	2	3	4	5
н30У	н29У	27,08	—	согласовано
н29У	н68У	24,62		
н68У	н69У	0,73		
н69У	н70У	7,00		
н70У	н71У	4,59		
н71У	н72У	10,48		
н72У	н73У	15,70		
н73У	н74У	16,35		
н74У	н30У	21,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:30 :

№ 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, Ломоносова ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0000000:41
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** 13:24:0107025:30 :

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.
----	---

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:31 :  
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
71	376 631,61	1 210 072,21	376 631,61	1 210 072,21	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
72	376 620,34	1 210 088,54	376 620,34	1 210 088,54			
н75У	—	—	376 595,43	1 210 069,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
47	376 590,39	1 210 065,92	376 590,39	1 210 065,92	Аналитический метод		
н48У	—	—	376 601,62	1 210 049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
73	376 602,63	1 210 049,35	—	—	Аналитический метод		
74	376 615,18	1 210 059,73	376 615,18	1 210 059,73			
75	376 615,46	1 210 059,25	376 615,46	1 210 059,25			
76	376 622,70	1 210 064,61	376 622,70	1 210 064,61			
77	376 622,31	1 210 065,08	376 622,31	1 210 065,08			
71	376 631,61	1 210 072,21	376 631,61	1 210 072,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:31 :

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
71	72	19,84	—	согласовано
72	н75У	31,11		
н75У	47	6,42		
47	н48У	19,59		
н48У	74	16,77		
74	75	0,56		
75	76	9,01		
76	77	0,61		
77	71	11,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:85; 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** 13:24:0107025:31 :

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** 13:24:0107025:32 :

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
78	376 614,80	1 210 032,45	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	376 630,36	1 210 044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
79	376 632,84	1 210 047,25	—	—	Аналитический метод		
80	376 640,53	1 210 053,22	—	—			
н73У	—	—	376 643,42	1 210 054,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
81	376 643,32	1 210 055,16	—	—	Аналитический метод		
71	376 631,61	1 210 072,21	376 631,61	1 210 072,21			
77	376 622,31	1 210 065,08	376 622,31	1 210 065,08			
76	376 622,70	1 210 064,61	376 622,70	1 210 064,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	376 615,46	1 210 059,25	376 615,46	1 210 059,25	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
74	376 615,18	1 210 059,73	376 615,18	1 210 059,73			
н48У	—	—	376 601,62	1 210 049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	376 602,92	1 210 047,61			
н30У	—	—	376 613,24	1 210 032,05			
73	376 602,63	1 210 049,35	—	—	Аналитический метод		
82	376 603,56	1 210 048,12	—	—			
78	376 614,80	1 210 032,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:32 :

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
н74У	н73У	16,35	—	согласовано
н73У	71	21,18		
71	77	11,72		
77	76	0,61		
76	75	9,01		
75	74	0,56		
74	н48У	16,77		
н48У	н38У	2,61		
н38У	н30У	18,67		
н30У	н74У	21,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 32
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 <sup>2</sup>	789 ± 10,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(789,00)} = 10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	754,00					
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:106; 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	—					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		13:24:0107025:32 :					
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		13:24:0107025:39 :					
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

1	2	3	4	5	6	7	8
5	16 788,77	15 524,82	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	16 818,67	15 544,38	—	—			
7	16 816,58	15 548,00	—	—			
8	16 808,20	15 561,74	—	—			
9	16 778,39	15 542,25	—	—			
н25У	—	—	376 687,68	1 210 015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н26У	—	—	376 697,84	1 209 997,98			
н24У	—	—	376 700,97	1 209 999,94			
н23У	—	—	376 728,47	1 210 017,11			
н27У	—	—	376 726,12	1 210 021,04			
н28У	—	—	376 717,87	1 210 034,77			
н29У	—	—	376 691,27	1 210 017,63			
5	16 788,77	15 524,82	—	—	Аналитический метод	столб ограждения	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:39 :

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
н25У	н26У	20,11	—	согласовано
н26У	н24У	3,69		
н24У	н23У	32,42		
н23У	н27У	4,58		
н27У	н28У	16,02		
н28У	н29У	31,64		
н29У	н25У	4,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:39 :

№ 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, Ломоносова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	724,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:81; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:39</b> :
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** \_\_\_\_\_ 13:24:0107025:40 \_\_\_\_\_ :  
 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
10	376 718,06	1 210 034,96	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н28У	—	—	376 717,87	1 210 034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
11	376 716,08	1 210 037,91	376 716,08	1 210 037,91	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
12	376 706,36	1 210 054,16	—	—			—
н30У	—	—	376 706,11	1 210 053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н31	376 681,28	1 210 035,56	376 681,27	1 210 033,87			
13	376 691,77	1 210 018,39	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	столб ограждения
н29У	—	—	376 691,27	1 210 017,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
10	376 718,06	1 210 034,96	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 13:24:0107025:40 \_\_\_\_\_ :

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
н28У	11	3,61	—	согласовано
11	н30У	18,92		
н30У	н31	31,97		
н31	н29У	19,07		
н29У	н28У	31,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0107025:40
№ 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, Ломоносова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:96
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		13:24:0107025:40
1.	При образовании земельного участка с К№13:24:0107025:40 часть жилого дома с К№13:24:0107025:96, для обслуживания которого он формировался, оказался за его границами, что нарушает принцип единства судьбы земли и расположенного на ней имущества. При уточнении границ пересечение контуров земли и ОКСа устранено при сохранении площади участка.	

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

13:24:0107025:41

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
28	16 747,44	15 592,18	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
29	16 764,80	15 604,10	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
30	16 773,25	15 610,00	—	—			
9	16 777,88	15 613,24	—	—			
31	16 765,42	15 631,69	—	—			
32	16 747,69	15 617,29	—	—			
33	16 735,86	15 609,27	—	—			
н18У	—	—	376 645,04	1 210 083,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
27	—	—	376 656,01	1 210 065,98	Аналитический метод		
26	—	—	376 663,35	1 210 070,46			
25	—	—	376 681,51	1 210 082,66			
н14У	—	—	376 687,32	1 210 086,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н13У	—	—	376 686,59	1 210 088,04	Аналитический метод		
34	—	—	376 675,73	1 210 105,77			
35	—	—	376 661,69	1 210 094,62			
36	—	—	376 651,39	1 210 087,23			
28	16 747,44	15 592,18	—	—			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:41 :

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
н18У	27	20,59	—	согласовано
27	26	8,60		
26	25	21,88		
25	н14У	7,18		
н14У	н13У	1,37		
н13У	34	20,79		
34	35	17,93		
35	36	12,68		
36	н18У	7,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:41 :

№ 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, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	782,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	13:24:0107025:100; 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** 13:24:0107025:41 :

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** 13:24:0107025:42 :

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
34	376 675,73	1 210 105,77	376 675,73	1 210 105,77	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
37	376 666,19	1 210 122,66	—	—			
н19У	—	—	376 665,73	1 210 122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	376 659,77	1 210 118,41			
н21	376 634,36	1 210 100,23	376 633,80	1 210 099,84			
н18У	—	—	376 645,04	1 210 083,41	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
38	376 645,34	1 210 083,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	376 651,39	1 210 087,23	376 651,39	1 210 087,23	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
35	376 661,69	1 210 094,62	376 661,69	1 210 094,62			
34	376 675,73	1 210 105,77	376 675,73	1 210 105,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:42 :

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
34	н19У	19,72	—	согласовано
н19У	н20У	7,38		
н20У	н21	31,93		
н21	н18У	19,91		
н18У	36	7,41		
36	35	12,68		
35	34	17,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:101; 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** 13:24:0107025:42 :

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** 13:24:0107025:44 :

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
39	376 610,17	1 210 134,06	376 610,17	1 210 134,06	Аналитический метод		
40	376 617,22	1 210 138,50	376 617,22	1 210 138,50			
1	376 643,09	1 210 160,35	376 643,09	1 210 160,35			
н7У	—	—	376 632,69	1 210 175,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27	376 630,94	1 210 177,66	376 630,18	1 210 177,81			
н28	376 595,71	1 210 153,16	376 596,44	1 210 154,07			
н29У	—	—	376 599,81	1 210 147,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	376 605,48	1 210 140,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
39	376 610,17	1 210 134,06	376 610,17	1 210 134,06	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:44 :

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
39	40	8,33	—	согласовано
40	1	33,86		
1	н7У	18,11		
н7У	н27	3,64		
н27	н28	41,26		
н28	н29У	7,25		
н29У	н30У	9,20		
н30У	39	7,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:44 :

№ 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, Ломоносова 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 <sup>2</sup>	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	978,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 450 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:117
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** 13:24:0107025:44 :

1.	Угол земельного участка нарушает границы домовладения по ул.Ломоносова,43 и пересекает магистральный газопровод, что было устранено при уточнении границы.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:49 :  
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	376 759,19	1 210 047,42	376 759,48	1 210 047,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49	376 750,06	1 210 064,01	376 750,39	1 210 064,26			
11	376 716,08	1 210 037,91	376 716,08	1 210 037,91	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	столб ограждения
10	376 718,06	1 210 034,96	—	—			—
н28У	—	—	376 717,87	1 210 034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
14	376 726,66	1 210 021,51	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	376 726,12	1 210 021,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	376 752,82	1 210 042,33			
н48	376 759,19	1 210 047,42	376 759,48	1 210 047,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н49	18,93	—	согласовано
н49	11	43,26		
11	н28У	3,61		
н28У	н27У	16,02		
н27У	н47У	34,15		
н47У	н48	8,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	804,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 450 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:90; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:49 :

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** 13:24:0107025:58 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	16 889,57	15 506,53	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
16	16 874,40	15 493,57	—	—			
17	16 868,73	15 488,82	—	—			
18	16 867,11	15 487,43	—	—			
19	16 859,01	15 480,37	—	—			
20	16 872,55	15 458,85	—	—			
21	16 874,52	15 455,49	—	—			
22	16 898,94	15 475,63	—	—			
23	16 901,72	15 482,34	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
24	16 903,69	15 488,13	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	376 767,85	1 209 951,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6У	—	—	376 770,74	1 209 947,92			
н5У	—	—	376 783,21	1 209 928,09			
н50У	—	—	376 785,11	1 209 929,00			
н51У	—	—	376 787,93	1 209 930,96			
н52У	—	—	376 799,86	1 209 941,00			
н53У	—	—	376 809,01	1 209 949,14			
н54У	—	—	376 810,86	1 209 953,17			
н55У	—	—	376 811,52	1 209 956,45			
н56У	—	—	376 811,32	1 209 960,28			
н57У	—	—	376 810,11	1 209 962,52			
н58У	—	—	376 804,90	1 209 970,49			
н34У	—	—	376 799,97	1 209 977,88			
н33У	—	—	376 792,63	1 209 972,48			
н32У	—	—	376 780,04	1 209 961,67			
15	16 889,57	15 506,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:58 :

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

1	2	3	4	5
н9У	н6У	4,95	—	согласовано
н6У	н5У	23,42		
н5У	н50У	2,11		
н50У	н51У	3,43		
н51У	н52У	15,59		
н52У	н53У	12,25		
н53У	н54У	4,43		
н54У	н55У	3,35		
н55У	н56У	3,84		
н56У	н57У	2,55		
н57У	н58У	9,52		
н58У	н34У	8,88		
н34У	н33У	9,11		
н33У	н32У	16,59		
н32У	н9У	15,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 158 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 450 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:75; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:58 :

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** 13:24:0107025:61 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	376 750,06	1 210 064,01	376 750,39	1 210 064,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
25	376 738,65	1 210 083,01	376 738,65	1 210 083,01	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н59	376 704,33	1 210 057,56	376 703,95	1 210 057,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12	376 706,36	1 210 054,16	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н30У	—	—	376 706,11	1 210 053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
11	376 716,08	1 210 037,91	376 716,08	1 210 037,91	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н49	376 750,06	1 210 064,01	376 750,39	1 210 064,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49	25	22,12	—	согласовано
25	н59	43,17		
н59	н30У	3,98		
н30У	11	18,92		
11	н49	43,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	958,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0000000:41

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:24:0107025:61 :

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** 13:24:0107025:235 :

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	376 702,51	1 210 062,20	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
n16У	—	—	376 702,66	1 210 062,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
n15У	—	—	376 696,44	1 210 072,45			
15	376 696,19	1 210 072,16	—	—	Аналитический метод		Временный межевой знак (деревянный столб)
16	376 684,03	1 210 064,12	376 684,03	1 210 064,12			
17	376 682,60	1 210 066,50	376 682,60	1 210 066,50			
18	376 677,13	1 210 062,69	376 677,13	1 210 062,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	376 674,99	1 210 062,12	376 674,99	1 210 062,12	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак (деревянный столб)
20	376 667,52	1 210 057,32	376 667,52	1 210 057,32			
21	376 662,92	1 210 054,46	376 662,92	1 210 054,46			
22	376 671,65	1 210 039,91	376 671,65	1 210 039,91			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
23	376 686,93	1 210 050,49	376 686,93	1 210 050,49			
14	376 702,51	1 210 062,20	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	11,66	—	согласовано
н15У	16	14,95		
16	17	2,78		
17	18	6,67		
18	19	2,21		
19	20	8,88		
20	21	5,42		
21	22	16,97		
22	23	18,59		
23	н16У	19,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:235 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ломоносова ул, уч 33А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:119; 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:235</b> :
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

13:24:0107025:236

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
15	376 696,19	1 210 072,16	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак (деревянный столб)
n15У	—	—	376 696,44	1 210 072,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
n14У	—	—	376 687,32	1 210 086,88			—
24	376 687,18	1 210 086,37	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
25	376 681,51	1 210 082,66	376 681,51	1 210 082,66			
26	376 663,35	1 210 070,46	376 663,35	1 210 070,46			
27	376 656,01	1 210 065,98	376 656,01	1 210 065,98			
21	376 662,92	1 210 054,46	376 662,92	1 210 054,46			Временный межевой знак (деревянный столб)
20	376 667,52	1 210 057,32	376 667,52	1 210 057,32			
19	376 674,99	1 210 062,12	376 674,99	1 210 062,12			
18	376 677,13	1 210 062,69	376 677,13	1 210 062,69			
17	376 682,60	1 210 066,50	376 682,60	1 210 066,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
16	376 684,03	1 210 064,12	376 684,03	1 210 064,12	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак (деревянный столб)
15	376 696,19	1 210 072,16	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	17,07	—	согласовано
н14У	25	7,18		
25	26	21,88		
26	27	8,60		
27	21	13,43		
21	20	5,42		
20	19	8,88		
19	18	2,21		
18	17	6,67		
17	16	2,78		
16	н15У	14,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:24:0107025:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ломоносова ул, уч 33Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107025:119; 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>13:24:0107025:236</b> :
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:66 :

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
н11920	—	—	—	376 633,59	1 209 943,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11930	—	—	—	376 638,28	1 209 935,95	—		
н11940	—	—	—	376 646,19	1 209 940,64	—		
н11950	—	—	—	376 644,46	1 209 943,57	—		
н11900	—	—	—	376 647,82	1 209 945,55	—		
н11910	—	—	—	376 644,86	1 209 950,54	—		
н11920	—	—	—	376 633,59	1 209 943,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:66 :

№ 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	13:24:0107025:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:66 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:67 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1181О	—	—	—	376 612,70	1 209 979,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1182О	—	—	—	376 617,73	1 209 970,91	—		
н1183О	—	—	—	376 623,70	1 209 974,58	—		
н1184О	—	—	—	376 618,66	1 209 982,76	—		
н1181О	—	—	—	376 612,70	1 209 979,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:67 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:69 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	376 598,68	1 210 001,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11740	—	—	—	376 602,87	1 209 995,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11780	—	—	—	376 616,25	1 210 003,35	—		
н11790	—	—	—	376 611,12	1 210 011,70	—		
н11800	—	—	—	376 607,71	1 210 009,61	—		
н11760	—	—	—	376 608,65	1 210 008,07	—		
н11770	—	—	—	376 598,68	1 210 001,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:69 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:70 :

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
н12000	—	—	—	376 653,18	1 209 912,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12010	—	—	—	376 659,42	1 209 902,70	—		
н12040	—	—	—	376 665,41	1 209 906,52	—		
н12050	—	—	—	376 660,08	1 209 914,86	—		
н12060	—	—	—	376 658,14	1 209 913,62	—		
н12030	—	—	—	376 657,23	1 209 915,06	—		
н12000	—	—	—	376 653,18	1 209 912,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:70 :

№ 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	13:24:0107025:10

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:70 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:71 :

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
н11850	—	—	—	376 626,92	1 209 961,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11860	—	—	—	376 631,93	1 209 953,73	—		
н11870	—	—	—	376 639,48	1 209 958,63	—		
н11880	—	—	—	376 634,48	1 209 966,35	—		
н11850	—	—	—	376 626,92	1 209 961,45	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:71 :

№ 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	13:24:0107025:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:71 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:75 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	376 788,68	1 209 960,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9430	—	—	—	376 795,57	1 209 950,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	376 802,16	1 209 954,19	—		
н9450	—	—	—	376 795,26	1 209 965,03	—		
н9420	—	—	—	376 788,68	1 209 960,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:75 :

№ 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	13:24:0107025:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:75 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:76 :

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
н947О	—	—	—	376 775,45	1 209 979,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н950О	—	—	—	376 779,80	1 209 972,46	—		
н951О	—	—	—	376 781,48	1 209 973,55	—		
н952О	—	—	—	376 780,93	1 209 974,39	—		
н949О	—	—	—	376 787,65	1 209 978,73	—		
н946О	—	—	—	376 783,85	1 209 984,61	—		
н947О	—	—	—	376 775,45	1 209 979,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:76 :

№ 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	13:24:0107025:46

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:76 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:77 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10830	—	—	—	376 749,63	1 209 925,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10840	—	—	—	376 753,57	1 209 918,53	—		
н10850	—	—	—	376 761,13	1 209 923,03	—		
н10860	—	—	—	376 757,19	1 209 929,65	—		
н10830	—	—	—	376 749,63	1 209 925,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:77 :

№ 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	13:24:0107025:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:77 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:78 :

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
н6710	—	—	—	376 726,61	1 209 960,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6640	—	—	—	376 730,49	1 209 954,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6650	—	—	—	376 738,20	1 209 959,95	—		
н6660	—	—	—	376 734,05	1 209 966,32	—		
н6670	—	—	—	376 729,86	1 209 963,59	—		
н6700	—	—	—	376 730,13	1 209 963,17	—		
н6710	—	—	—	376 726,61	1 209 960,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:78 :

№ 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	13:24:0107025:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:78 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:79 :

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
н655О	—	—	—	376 724,15	1 209 981,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н656О	—	—	—	376 716,98	1 209 976,76	—		
н657О	—	—	—	376 722,25	1 209 968,49	—		
н658О	—	—	—	376 729,42	1 209 973,06	—		
н655О	—	—	—	376 724,15	1 209 981,33	—		
н655О	—	—	—	376 724,15	1 209 981,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:79 :

№ 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	13:24:0107025:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:79 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:80 :

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
н10780	—	—	—	376 705,46	1 209 994,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	376 708,79	1 209 989,28	—		
н10800	—	—	—	376 711,80	1 209 991,07	—		
н10810	—	—	—	376 712,77	1 209 989,44	—		
н10820	—	—	—	376 721,62	1 209 994,71	—		
н10770	—	—	—	376 717,32	1 210 001,93	—		
н10780	—	—	—	376 705,46	1 209 994,87	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 27
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:80 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:81 :

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
н10630	—	—	—	376 701,90	1 210 001,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	—	—	—	376 711,49	1 210 007,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	376 708,63	1 210 012,26	—		
н10710	—	—	—	376 710,37	1 210 013,34	—		
н10720	—	—	—	376 707,69	1 210 017,67	—		
н10730	—	—	—	376 705,94	1 210 016,60	—		
н10670	—	—	—	376 706,95	1 210 014,95	—		
н10680	—	—	—	376 700,52	1 210 011,08	—		
н10690	—	—	—	376 702,12	1 210 008,43	—		
н10660	—	—	—	376 698,95	1 210 006,52	—		
н10630	—	—	—	376 701,90	1 210 001,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:81 :

№ 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	13:24:0107025:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:81 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:82 :

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
н10870	—	—	—	376 718,49	1 209 895,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10880	—	—	—	376 730,59	1 209 905,38	—		
н10890	—	—	—	376 724,77	1 209 912,76	—		
н10900	—	—	—	376 712,67	1 209 903,23	—		
н10870	—	—	—	376 718,49	1 209 895,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:82 :

№ 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	13:24:0107025:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:82 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:83 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11020	—	—	—	376 687,21	1 209 958,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11030	—	—	—	376 691,46	1 209 951,67	—		
н11040	—	—	—	376 694,61	1 209 953,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	—	—	—	376 693,90	1 209 954,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	376 697,13	1 209 956,90	—			
н1101О	—	—	376 693,59	1 209 962,35	—			
н1102О	—	—	376 687,21	1 209 958,22	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:83 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:84 :

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
н1106О	—	—	—	376 681,48	1 209 965,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1107О	—	—	—	376 689,20	1 209 969,74	—		
н1108О	—	—	—	376 685,26	1 209 976,35	—		
н1109О	—	—	—	376 677,53	1 209 971,74	—		
н1106О	—	—	—	376 681,48	1 209 965,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:84 :

№ 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	13:24:0107025:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:84 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:85 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11400	—	—	—	376 618,24	1 210 069,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11410	—	—	—	376 623,72	1 210 072,53	—		
н11420	—	—	—	376 620,61	1 210 077,43	—		
н11430	—	—	—	376 615,12	1 210 073,94	—		
н11400	—	—	—	376 618,24	1 210 069,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:85 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 34
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:85 :

1. Часть жилого дома - пристройка лит."а" разрушена (снесена), поэтому контур здания обозначен без неё.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:86 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1148O	—	—	—	376 600,91	1 210 095,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n1149O	—	—	—	376 604,03	1 210 090,41	—		
n1150O	—	—	—	376 605,63	1 210 091,44	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11450	—	—	—	376 608,40	1 210 087,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11460	—	—	376 612,62	1 210 089,78	—			
н11470	—	—	—	376 606,73	1 210 099,01	—		
н11480	—	—	—	376 600,91	1 210 095,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 36
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:86 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:87 :

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
н961О	—	—	—	376 747,45	1 210 022,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	376 756,93	1 210 028,61	—		
н963О	—	—	—	376 752,88	1 210 035,04	—		
н964О	—	—	—	376 743,40	1 210 029,08	—		
н961О	—	—	—	376 747,45	1 210 022,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:87 :

№ 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	13:24:0107025:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:87 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:88 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н938О	—	—	—	376 672,84	1 210 154,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н939О	—	—	—	376 679,42	1 210 143,96	—		
н940О	—	—	—	376 684,93	1 210 147,41	—		
н941О	—	—	—	376 678,35	1 210 157,91	—		
н938О	—	—	—	376 672,84	1 210 154,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:88 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 40
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:88 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:89 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	376 765,77	1 210 015,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	376 757,62	1 210 009,97	—		
н9590	—	—	—	376 762,01	1 210 003,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9600	—	—	—	376 770,16	1 210 008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9570	—	—	—	376 765,77	1 210 015,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:89 :

№ 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	13:24:0107025:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:89 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:90 :

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
н9650	—	—	—	376 739,00	1 210 041,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	376 747,04	1 210 046,46	—		
н9670	—	—	—	376 742,68	1 210 052,92	—		
н9680	—	—	—	376 734,64	1 210 047,50	—		
н9650	—	—	—	376 739,00	1 210 041,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:90 :

№ 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	13:24:0107025:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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, Степана Разина ул, д 30
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:90 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:92 :

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
н9720	—	—	—	376 707,28	1 210 091,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9770	—	—	—	376 713,33	1 210 083,39	—		
н9780	—	—	—	376 717,76	1 210 086,55	—		
н9790	—	—	—	376 716,77	1 210 087,94	—		
н9740	—	—	—	376 719,66	1 210 090,00	—		
н9750	—	—	—	376 718,15	1 210 092,12	—		
н9700	—	—	—	376 718,39	1 210 092,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9710	—	—	—	376 714,84	1 210 097,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9720	—	—	—	376 707,28	1 210 091,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:92 :

№ 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	13:24:0107025:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 34
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:92 :

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:93 :

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
н9810	—	—	—	376 689,03	1 210 111,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9840	—	—	—	376 693,59	1 210 105,59	—		
н9850	—	—	—	376 697,55	1 210 108,48	—		
н9910	—	—	—	376 696,99	1 210 109,25	—		
н9930	—	—	—	376 698,45	1 210 110,31	—		
н9940	—	—	—	376 699,16	1 210 109,34	—		
н9950	—	—	—	376 700,93	1 210 110,64	—		
н9920	—	—	—	376 700,23	1 210 111,61	—		
н9830	—	—	—	376 704,51	1 210 114,73	—		
н9800	—	—	—	376 700,50	1 210 120,22	—		
н9810	—	—	—	376 689,03	1 210 111,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:93 :

№ 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	13:24:0107025:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 36
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:93 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:94 :

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
н9990	—	—	—	376 683,21	1 210 133,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10000	—	—	—	376 686,85	1 210 128,02	—		
н10010	—	—	—	376 689,03	1 210 129,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	376 688,16	1 210 130,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	376 692,53	1 210 133,61	—		
н998О	—	—	—	376 689,75	1 210 137,89	—		
н999О	—	—	—	376 683,21	1 210 133,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:94 :

№ 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	13:24:0107025:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Степана Разина ул, д 38
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:94 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:95 :

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
н10110	—	—	—	376 658,54	1 210 191,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10120	—	—	—	376 650,78	1 210 186,32	—		
н10130	—	—	—	376 655,23	1 210 180,03	—		
н10140	—	—	—	376 662,98	1 210 185,52	—		
н10110	—	—	—	376 658,54	1 210 191,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:95 :

№ 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	13:24:0107025:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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, Степана Разина ул, д 44
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:95 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:96 :

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
н10560	—	—	—	376 687,95	1 210 023,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10570	—	—	—	376 690,74	1 210 018,60	—		
н10580	—	—	—	376 700,43	1 210 024,61	—		
н10590	—	—	—	376 697,03	1 210 030,09	—		
н10600	—	—	—	376 689,72	1 210 025,56	—		
н10610	—	—	—	376 690,33	1 210 024,58	—		
н10560	—	—	—	376 687,95	1 210 023,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:96 :

№ 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	13:24:0107025:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 31
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:96 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:97 :

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
н10260	—	—	—	376 619,95	1 210 134,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	376 624,57	1 210 127,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	376 625,45	1 210 127,98	—		
н10270	—	—	—	376 626,29	1 210 126,62	—		
н10280	—	—	—	376 632,19	1 210 130,40	—		
н10290	—	—	—	376 631,40	1 210 131,66	—		
н10240	—	—	—	376 632,37	1 210 132,26	—		
н10250	—	—	—	376 627,75	1 210 139,64	—		
н10260	—	—	—	376 619,95	1 210 134,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:97 :

№ 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	13:24:0107025:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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, Ломоносова ул, д 41
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:97 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:99 :

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
н12070	—	—	—	376 669,21	1 209 888,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12080	—	—	—	376 674,35	1 209 879,81	—		
н12090	—	—	—	376 679,46	1 209 882,96	—		
н12100	—	—	—	376 674,31	1 209 891,30	—		
н12070	—	—	—	376 669,21	1 209 888,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:99 :

№ 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	13:24:0107025:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:99 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:100 :

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
н10390	—	—	—	376 657,10	1 210 073,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10400	—	—	—	376 665,83	1 210 078,56	—		
н10410	—	—	—	376 662,43	1 210 084,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1042О	—	—	—	376 653,70	1 210 078,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1039О	—	—	—	376 657,10	1 210 073,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:100 :

№ 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	13:24:0107025:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 35
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:100 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:101 :

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
н10350	—	—	—	376 653,25	1 210 092,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10360	—	—	—	376 648,05	1 210 100,33	—		
н10370	—	—	—	376 643,01	1 210 097,08	—		
н10380	—	—	—	376 648,20	1 210 089,01	—		
н10350	—	—	—	376 653,25	1 210 092,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:101 :

№ 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	13:24:0107025:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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, Ломоносова ул, д 37
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:101 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:102 :

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
н1091О	—	—	—	376 713,03	1 209 917,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1092О	—	—	—	376 719,21	1 209 922,17	—		
н1093О	—	—	—	376 715,66	1 209 927,13	—		
н1094О	—	—	—	376 709,48	1 209 922,71	—		
н1091О	—	—	—	376 713,03	1 209 917,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:102 :

№ 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	13:24:0107025:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:102 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:103 :

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
н10950	—	—	—	376 701,89	1 209 933,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10960	—	—	—	376 708,83	1 209 938,16	—		
н10970	—	—	—	376 705,03	1 209 943,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980	—	—	—	376 698,10	1 209 939,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	376 701,89	1 209 933,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:103 :

№ 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	13:24:0107025:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:103 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:104 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11270	—	—	—	376 652,11	1 210 003,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н11280	—	—	—	376 658,18	1 209 994,78	—			
н11220	—	—	—	376 663,60	1 209 998,36	—			
н11230	—	—	—	376 662,50	1 210 000,03	—			
н11170	—	—	—	376 667,50	1 210 003,34	—			
н11180	—	—	—	376 663,03	1 210 010,10	—			
н11190	—	—	—	376 655,11	1 210 004,85	—			
н11260	—	—	—	376 654,61	1 210 005,60	—			
н11270	—	—	—	376 652,11	1 210 003,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:104 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:104 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:106 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11320	—	—	—	376 623,45	1 210 054,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11330	—	—	—	376 629,00	1 210 046,75	—		
н11340	—	—	—	376 633,57	1 210 050,16	—		
н11370	—	—	—	376 632,77	1 210 051,24	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380	—	—	—	376 634,61	1 210 052,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11390	—	—	—	376 633,15	1 210 054,58	—		
н11300	—	—	—	376 634,35	1 210 055,48	—		
н11310	—	—	—	376 631,07	1 210 059,89	—		
н11320	—	—	—	376 623,45	1 210 054,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 32
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:106 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:107 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1151О	—	—	—	376 593,60	1 210 102,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1152О	—	—	—	376 599,45	1 210 106,68	—		
н1158О	—	—	—	376 594,98	1 210 112,45	—		
н1154О	—	—	—	376 589,14	1 210 107,91	—		
н1151О	—	—	—	376 593,60	1 210 102,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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, Ломоносова ул, д 38
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:107 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:108 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	376 667,45	1 209 992,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11150	—	—	—	376 672,50	1 209 984,88	—		
н11160	—	—	—	376 673,77	1 209 985,68	—		
н11130	—	—	—	376 674,94	1 209 983,82	—		
н11100	—	—	—	376 678,92	1 209 986,31	—		
н11110	—	—	—	376 672,70	1 209 996,22	—		
н11140	—	—	—	376 667,45	1 209 992,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:108 :

№ 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	13:24:0107025:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:108 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:109 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9530	—	—	—	376 773,42	1 209 999,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9540	—	—	—	376 767,87	1 209 994,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9550	—	—	376 773,17	1 209 988,43	—			
н9560	—	—	—	376 778,71	1 209 993,39	—		
н9530	—	—	—	376 773,42	1 209 999,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Степана Разина ул, д 24
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:109 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:110 :

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
н1003О	—	—	—	376 666,74	1 210 157,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1010О	—	—	—	376 676,98	1 210 163,73	—		
н1005О	—	—	—	376 672,58	1 210 171,30	—		
н1006О	—	—	—	376 662,34	1 210 165,33	—		
н1003О	—	—	—	376 666,74	1 210 157,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:110 :

№ 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	13:24:0107025:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025

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, Степана Разина ул, д 42
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:110 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:111 :

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
н11960	—	—	—	376 645,66	1 209 924,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11970	—	—	—	376 652,96	1 209 928,77	—		
н11980	—	—	—	376 649,43	1 209 934,23	—		
н11990	—	—	—	376 642,13	1 209 929,51	—		
н11960	—	—	—	376 645,66	1 209 924,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:111 :

№ 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	13:24:0107025:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:111 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:112 :

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
н677О	—	—	—	376 735,50	1 209 947,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н678О	—	—	—	376 741,34	1 209 937,61	—		
н679О	—	—	—	376 747,42	1 209 941,28	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	376 741,58	1 209 950,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6770	—	—	—	376 735,50	1 209 947,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:112 :

№ 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	13:24:0107025:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:112 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:113 :

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
н1166О	—	—	—	376 574,53	1 210 041,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1167О	—	—	—	376 578,43	1 210 034,10	—		
н1168О	—	—	—	376 585,62	1 210 038,05	—		
н1169О	—	—	—	376 584,51	1 210 040,06	—		
н1164О	—	—	—	376 585,04	1 210 040,35	—		
н1165О	—	—	—	376 582,24	1 210 045,44	—		
н1166О	—	—	—	376 574,53	1 210 041,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:113 :

№ 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	13:24:0107025:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Кирова ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:113 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:115 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11550	—	—	—	376 589,51	1 210 119,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11560	—	—	—	376 578,33	1 210 110,85	—		
н11570	—	—	—	376 583,80	1 210 103,79	—		
н11580	—	—	—	376 594,98	1 210 112,45	—		
н11550	—	—	—	376 589,51	1 210 119,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 38
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:115 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:117 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	376 612,49	1 210 145,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	376 615,30	1 210 141,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10210	—	—	—	376 620,79	1 210 144,98	—		
н10220	—	—	—	376 617,97	1 210 149,11	—		
н10190	—	—	—	376 612,49	1 210 145,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:117 :

№ 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	13:24:0107025:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
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, Ломоносова ул, д 43
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:117 :

1.	Часть жилого дома - пристройка лит. "а" изменена (перестроена). Контур здания обозначен в соответствии с техническим паспортом БТИ.
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:119 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10450	—	—	—	376 665,35	1 210 061,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10460	—	—	—	376 670,88	1 210 052,75	—		
н10430	—	—	—	376 677,70	1 210 056,92	—		
н10540	—	—	—	376 671,29	1 210 067,42	—		
н10510	—	—	—	376 666,72	1 210 064,63	—		
н10520	—	—	—	376 667,61	1 210 063,18	—		
н10450	—	—	—	376 665,35	1 210 061,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0107025:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:235, 13:24:0107025:236

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ломоносова ул, д 33
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** 13:24:0107025:119 :

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:24:0109020:34 :

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
н1031О	—	—	—	376 639,78	1 210 116,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1032О	—	—	—	376 633,53	1 210 113,14	—		
н1033О	—	—	—	376 638,02	1 210 105,77	—		
н1034О	—	—	—	376 644,27	1 210 109,57	—		
н1031О	—	—	—	376 639,78	1 210 116,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0109020:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1999
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107025:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0109020
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, Ломоносова ул, д 39
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0109020:34 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 13:24:0107025:120 \_\_\_\_\_ :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
429/н11 600	376 579,43	1 210 060,10	—	376 580,00	1 210 057,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
430/н11 610	376 575,27	1 210 066,40	—	376 575,97	1 210 063,82	—		
431/н11 620	376 564,32	1 210 059,15	—	376 564,97	1 210 056,64	—		
432/н11 590	376 568,35	1 210 052,96	—	376 569,01	1 210 050,45	—		
429/н11 600	376 579,43	1 210 060,10	—	376 580,00	1 210 057,63	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 13:24:0107025:120 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 13:24:0107025:120 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							13:24:0107025:121	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
433/н11 700	376 595,68	1 210 021,68	—	376 596,19	1 210 019,72	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
434/н11 710	376 589,24	1 210 031,60	—	376 589,75	1 210 029,64	—		
435/н11 720	376 582,16	1 210 026,96	—	376 582,67	1 210 025,00	—		
436/н11 730	376 588,67	1 210 016,95	—	376 589,18	1 210 014,99	—		
433/н11 700	376 595,68	1 210 021,68	—	376 596,19	1 210 019,72	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:24:0107025:121	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							13:24:0107025:121	
1.	—							

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

13:24:0107025

(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	
	н59У	27	Согласовано				13:24:0107025:5
1	н59У	27	Согласовано	13:24:0107025:24			
	н59У	27	Согласовано	13:24:0107025:5			
2	27	н59У	Согласовано	13:24:0107025:9			
	39	н22У	Согласовано	13:24:0107025:9			
3	н22У	н25У	Согласовано	13:24:0107025:9			
	н22У	н25У	Согласовано	13:24:0107025:43			
4	н25У	н42У	Согласовано	13:24:0107025:9			
	н42У	1	Согласовано	13:24:0107025:9			
5	1	39	Согласовано	13:24:0107025:9			
	1	39	Согласовано	13:24:0107025:44			
6	н2У	н42У	Согласовано	13:24:0107025:56			
	н42У	1	Согласовано	13:24:0107025:56			
7	н5У	н6У	Согласовано	13:24:0107025:10			
	н5У	н6У	Согласовано	13:24:0107025:25			
8	н6У	н9У	Согласовано	13:24:0107025:10			
	н6У	н9У	Согласовано	13:24:0107025:11			
9	н9У	н1У	Согласовано	13:24:0107025:10			
	н1У	н5У	Согласовано	13:24:0107025:10			
10	н1У	н5У	Согласовано	13:24:0107025:6			
	н30У	н32	Согласовано	13:24:0107025:20			
11	н30У	н32	Согласовано	13:24:0107025:21			
	н32	н29У	Согласовано	13:24:0107025:20			
12	н29У	н30У	Согласовано	13:24:0107025:20			
	н29У	н30У	Согласовано	13:24:0107025:30			
13	н47У	н45	Согласовано	13:24:0107025:22			
	н45	н38У	Согласовано	13:24:0107025:22			
14	н45	н38У	Согласовано	13:24:0107025:21			
	н38У	н48У	Согласовано	13:24:0107025:22			
15	н38У	н48У	Согласовано	13:24:0107025:32			
	н48У	47	Согласовано	13:24:0107025:22			
16	н48У	47	Согласовано	13:24:0107025:31			
	н48У	47	Согласовано	13:24:0107025:22			
17	47	н47У	Согласовано	13:24:0107025:23			
	47	н47У	Согласовано	13:24:0107025:23			
18	47	н47У	Согласовано	13:24:0107025:23			
	47	н47У	Согласовано	13:24:0107025:23			
19	47	н47У	Согласовано	13:24:0107025:23			
	47	н47У	Согласовано	13:24:0107025:23			
20	н59У	н62У	Согласовано	13:24:0107025:24			
	н59У	н62У	Согласовано	13:24:0107025:24			
21	н62У	н5У	Согласовано	13:24:0107025:24			
	н62У	н5У	Согласовано	13:24:0107025:25			
22	н5У	27	Согласовано	13:24:0107025:24			
	н5У	27	Согласовано	13:24:0107025:6			
23	н14У	н64У	Согласовано	13:24:0107025:27			
	н14У	н20У	Согласовано	13:24:0107025:27			
24	н64У	н20У	Согласовано	13:24:0107025:28			
	н20У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:27			
25	н20У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:12			
	н20У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:28			
26	н64У	н66	Согласовано	13:24:0107025:28			
	н64У	н66	Согласовано	13:24:0107025:28			
27	н66	42	Согласовано				
	н66	42	Согласовано				
28							

Всего листов 4

Лист № 1

1	2	3	4	5	6	7
28	н66	42	Согласовано	13:24:0107025:29		
29	42	н20У	Согласовано	13:24:0107025:28		
	42	н20У		13:24:0107025:18		
30	н76У	н75У	Согласовано	13:24:0107025:33		
	н75У	72		13:24:0107025:33		
31	н75У	72	Согласовано	13:24:0107025:31		
	н75У	72		13:24:0107025:31		
32	72	н77У	Согласовано	13:24:0107025:33		
	н77У	н76У		13:24:0107025:33		
33	н77У	н76У	Согласовано	13:24:0107025:34		
	н77У	н76У		13:24:0107025:34		
34	н77У	н76У	Согласовано	13:24:0107025:34		
	н1У	н5У		13:24:0107025:35		
35	н5У	н6У	Согласовано	13:24:0107025:35		
	н5У	н6У		13:24:0107025:58		
36	н6У	н1У	Согласовано	13:24:0107025:35		
	н6У	н1У		13:24:0107025:36		
37	1	1	Согласовано	13:24:0107025:35		
	н6У	н9У		13:24:0107025:36		
38	н6У	н9У	Согласовано	13:24:0107025:36		
	н6У	н9У		13:24:0107025:58		
39	н9У	н10У	Согласовано	13:24:0107025:36		
	н9У	н10У		13:24:0107025:46		
40	н9У	н10У	Согласовано	13:24:0107025:36		
	н9У	н10У		13:24:0107025:46		
41	н10У	н11У	Согласовано	13:24:0107025:36		
	н10У	н11У		13:24:0107025:37		
42	н11У	н1У	Согласовано	13:24:0107025:36		
	н12У	н11У		13:24:0107025:37		
43	н10У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:37		
	н10У	н14У		13:24:0107025:46		
44	н14У	н15У	Согласовано	13:24:0107025:37		
	н14У	н15У		13:24:0107025:42		
45	н15У	н12У	Согласовано	13:24:0107025:37		
	н15У	н12У		13:24:0107025:59		
46	н21У	н22У	Согласовано	13:24:0107025:38		
	н21У	н22У		13:24:0107025:47		
47	н22У	н23У	Согласовано	13:24:0107025:38		
	н22У	н23У		13:24:0107025:48		
48	н23У	н24У	Согласовано	13:24:0107025:38		
	н23У	н24У		13:24:0107025:39		
49	н24У	н19У	Согласовано	13:24:0107025:38		
	н24У	н19У		13:24:0107025:38		
50	н19У	н21У	Согласовано	13:24:0107025:38		
	н19У	н21У		13:24:0107025:59		
51	н22У	н21	Согласовано	13:24:0107025:43		
	н21	н20У		13:24:0107025:43		
52	н21	н20У	Согласовано	13:24:0107025:42		
	н21	н20У		13:24:0107025:43		
53	н20У	н25У	Согласовано	13:24:0107025:43		
	н20У	н25У		13:24:0107025:46		
54	н34У	н34У	Согласовано	13:24:0107025:46		
	н34У	н34У		13:24:0107025:58		
55	н39У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:46		
	н39У	н14У		13:24:0107025:47		
56	н41У	н41У	Согласовано	13:24:0107025:47		
	н41У	н41У		13:24:0107025:59		
57	н42У	н42У	Согласовано	13:24:0107025:47		
	н42У	н42У		13:24:0107025:47		
58	н44У	н22У	Согласовано	13:24:0107025:47		
	н44У	н22У		13:24:0107025:48		
59	н44У	н47У	Согласовано	13:24:0107025:48		
	н44У	н47У		13:24:0107025:48		
60	н44У	н22У	Согласовано	13:24:0107025:48		
	н44У	н22У		13:24:0107025:48		
61	н44У	н22У	Согласовано	13:24:0107025:48		
	н44У	н22У		13:24:0107025:48		
62	н44У	н47У	Согласовано	13:24:0107025:48		
	н44У	н47У		13:24:0107025:48		

1	2	3	4	5	6	7
63	н47У	н27У	Согласовано	13:24:0107025:48		
	н47У	н27У				
64	н27У	н23У	Согласовано	13:24:0107025:48		
	н27У	н23У				
65	н13У	н10У	Согласовано	13:24:0107025:52		
	н13У	н10У				
66	н10У	н33У	Согласовано	13:24:0107025:52		
	н33У	34				
67	н33У	34	Согласовано	13:24:0107025:53		
	34	н13У				
68	34	н13У	Согласовано	13:24:0107025:52		
	34	н13У				
69	н33У	н37У	Согласовано	13:24:0107025:53		
	н37У	н19У				
70	н37У	н19У	Согласовано	13:24:0107025:53		
	н37У	н19У				
71	н19У	34	Согласовано	13:24:0107025:53		
	н19У	34				
72	н37У	н39У	Согласовано	13:24:0107025:55		
	н39У	н42У				
73	н39У	н42У	Согласовано	13:24:0107025:56		
	н39У	н42У				
74	н42У	н19У	Согласовано	13:24:0107025:55		
	н39У	н2У				
75	н2У	1	Согласовано	13:24:0107025:56		
	н2У	1				
76	н2У	1	Согласовано	13:24:0107025:12		
	н2У	1				
77	н19У	н12У	Согласовано	13:24:0107025:59		
	н15У	н41У				
78	н15У	н41У	Согласовано	13:24:0107025:7		
	н2У	н7У				
79	н2У	н7У	Согласовано	13:24:0107025:12		
	н7У	1				
80	н7У	1	Согласовано	13:24:0107025:44		
	н7У	1				
81	н1У	29	Согласовано	13:24:0107025:6		
	29	27				
82	29	27	Согласовано	13:24:0107025:13		
	н39У	н42У				
83	н39У	н42У	Согласовано	13:24:0107025:7		
	н12У	н9У				
84	н12У	н9У	Согласовано	13:24:0107025:11		
	н6У	н14У				
85	н6У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:14		
	н14У	н12У				
86	н14У	н12У	Согласовано	13:24:0107025:11		
	н14У	н12У				
87	н18У	н12У	Согласовано	13:24:0107025:12		
	н20У	н18У				
88	н20У	н18У	Согласовано	13:24:0107025:18		
	н6У	38				
89	н6У	38	Согласовано	13:24:0107025:14		
	н6У	38				
90	38	н14У	Согласовано	13:24:0107025:14		
	н13У	н14У				
91	н13У	н14У	Согласовано	13:24:0107025:41		
	н14У	н15У				
92	н14У	н15У	Согласовано	13:24:0107025:15		
	н14У	н15У				
93	н15У	н16У	Согласовано	13:24:0107025:23		
	н15У	н16У				
94	н16У	н10У	Согласовано	13:24:0107025:15		
	н24	н18У				
95	н24	н18У	Согласовано	13:24:0107025:18		

1	2	3	4	5	6	7
96	42	н24	Согласовано	13:24:0107025:18		
	42	н24	Согласовано	13:24:0107025:19		
97	44	н24	Согласовано	13:24:0107025:19		
	42	44	Согласовано	13:24:0107025:19		
	42	44	Согласовано	13:24:0107025:29		
99	н30У	н38У	Согласовано	13:24:0107025:21		
	н30У	н38У	Согласовано	13:24:0107025:32		
100	н45	н32	Согласовано	13:24:0107025:21		
101	н62У	50	Согласовано	13:24:0107025:25		
102	н66	53	Согласовано	13:24:0107025:29		
103	н29У	н73У	Согласовано	13:24:0107025:30		
104	н73У	н30У	Согласовано	13:24:0107025:30		
	н73У	н30У	Согласовано	13:24:0107025:32		
105	н75У	47	Согласовано	13:24:0107025:31		
	н48У	74	Согласовано	13:24:0107025:31		
106	н48У	74	Согласовано	13:24:0107025:32		
107	н73У	71	Согласовано	13:24:0107025:32		
108	н27У	н28У	Согласовано	13:24:0107025:39		
	н27У	н28У	Согласовано	13:24:0107025:49		
109	н28У	н29У	Согласовано	13:24:0107025:39		
	н28У	н29У	Согласовано	13:24:0107025:40		
110	н29У	н24У	Согласовано	13:24:0107025:39		
111	11	н30У	Согласовано	13:24:0107025:40		
	11	н30У	Согласовано	13:24:0107025:61		
112	н30У	н29У	Согласовано	13:24:0107025:40		
113	н28У	11	Согласовано	13:24:0107025:40		
	н28У	11	Согласовано	13:24:0107025:49		
114	н18У	27	Согласовано	13:24:0107025:41		
	27	н14У	Согласовано	13:24:0107025:41		
115	27	н14У	Согласовано	13:24:0107025:23		
	34	н18У	Согласовано	13:24:0107025:41		
	34	н18У	Согласовано	13:24:0107025:42		
117	н19У	н20У	Согласовано	13:24:0107025:42		
118	н21	н18У	Согласовано	13:24:0107025:42		
119	н18У	36	Согласовано	13:24:0107025:42		
	н18У	36	Согласовано	13:24:0107025:41		
120	н7У	39	Согласовано	13:24:0107025:44		
	н49	11	Согласовано	13:24:0107025:49		
121	н49	11	Согласовано	13:24:0107025:61		
122	н47У	н49	Согласовано	13:24:0107025:49		
123	н5У	н34У	Согласовано	13:24:0107025:58		
124	н49	н30У	Согласовано	13:24:0107025:61		
	н15У	16	Согласовано	13:24:0107025:23		
	н15У	16	Согласовано	13:24:0107025:23		
126	23	н16У	Согласовано	13:24:0107025:23		
	н14У	25	Согласовано	13:24:0107025:23		
127	н14У	25	Согласовано	13:24:0107025:41		

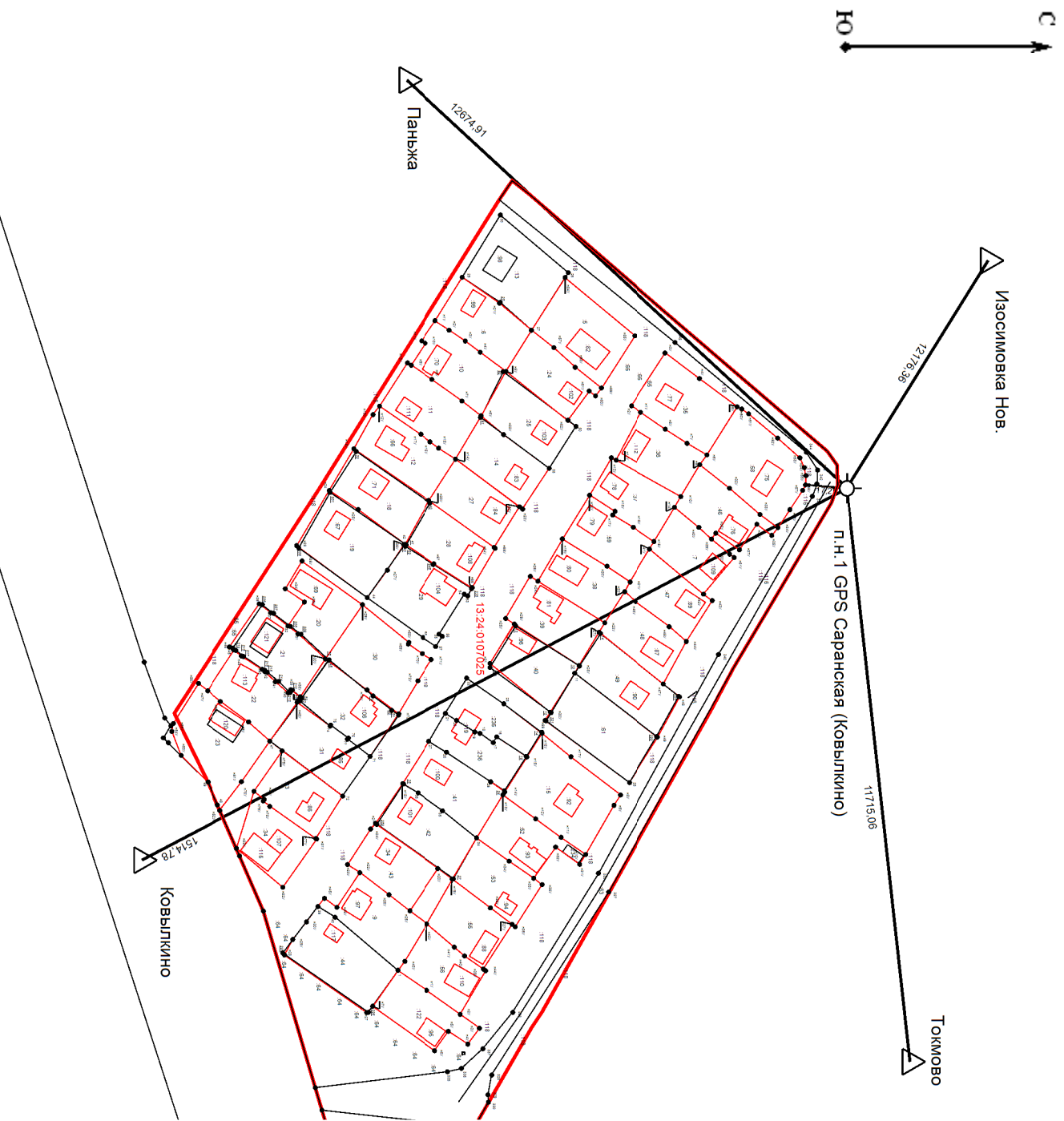
Председатель согласительной комиссии:

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



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

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