

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0105037)

(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: 17 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-001/2022-73247663	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 06.06.2022г.

Правила землепользования и застройки городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Кочелаевского сельского поселения от 04.12.2018г №4, информация размещена на официальном сайте администрации <https://admkovilkino.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0105037 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 13:24:0105037, из них:

- 13 земельных участков общей площадью 11787 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 45 земельных участков общей площадью 21116 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 32 объектов капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 5 объектов, 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 13 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№13:24:0105037:55 был сформирован для обслуживания двухквартирного жилого дома по ул.Белинского,9. В ЕГРН представлен в условных координатах. Вместе с тем, под одной из частей домовладения был сформирован земельный участок с К№13:24:0105037:18 и поставлен на кадастровый учет как ранее учтенный. Земельный участок под второй частью домовладения был сформирован на основании СРЗУ и поставлен на кадастровый учет как учтенный. В силу того, что вся территория домовладения находится в границах других земельных участков, в отношении которых определены права, то исходный участок должен быть снят с кадастрового учета как дублирующий;
- 2) К№13:24:0105037:57 для обслуживания гаража расположен на территории №5 по ул.Гагарина, 1/4, т.е. в другом кадастровом квартале;
- 3) К№13:24:0105037:270 по ул.Хутор Белинского,9 расположен в кадастровом квартале 13:24:0106034.

При уточнении границы земельного участка с К№13:24:0105037:28 была учтена также площадь выделенного участка с К№13:24:0105037:216 (см.примечание).

Сведения об образуемых земельных участках

Карта-планом территории не предполагается образование земельных участков.

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 13:24:0105037:7 :
 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
396	—	—	375 962,76	1 207 457,75	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н18У	—	—	375 939,01	1 207 439,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н16У	—	—	375 951,89	1 207 417,87			
381	—	—	375 975,90	1 207 435,88	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
380	—	—	375 967,39	1 207 450,74			
396	—	—	375 962,76	1 207 457,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:7 :

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
396	н18У	30,23	—	согласовано
н18У	н16У	24,78		
н16У	381	30,01		
381	380	17,12		
380	396	8,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0105037:7</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, Ленинградская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(757)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:105; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0105037:7</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:8 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	375 964,80	1 207 399,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н10У	—	—	375 978,00	1 207 378,82			
н9У	—	—	375 997,79	1 207 391,72			
н8У	—	—	375 997,51	1 207 392,28			
500	—	—	375 985,98	1 207 414,05	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н13У	—	—	375 964,80	1 207 399,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н10У	24,50	—	согласовано
н10У	н9У	23,62		
н9У	н8У	0,63		
н8У	500	24,63		
500	н13У	25,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:8 :

№ 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, Ленинградская ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:106; 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		13:24:0105037:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:10 :
 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	—	—	375 890,70	1 207 664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	375 912,56	1 207 638,23			
н3У	—	—	375 906,39	1 207 632,92			
н4У	—	—	375 918,00	1 207 616,76			
н5У	—	—	375 930,06	1 207 627,47			
н6У	—	—	375 935,33	1 207 620,73			
н7У	—	—	375 942,79	1 207 626,28			
н8У	—	—	375 964,08	1 207 642,35			
н9У	—	—	375 955,40	1 207 654,51			
н10У	—	—	375 960,55	1 207 657,85			
н11У	—	—	375 943,77	1 207 679,71			
н12У	—	—	375 934,81	1 207 673,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	375 920,84	1 207 693,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
945	—	—	375 911,15	1 207 684,84			
944	—	—	375 914,76	1 207 680,67	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
947	—	—	375 914,08	1 207 680,19			
946	—	—	375 910,53	1 207 684,33			
н14У	—	—	375 896,22	1 207 671,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н1У	—	—	375 890,70	1 207 664,61			
Вырез 1 из 17							
55	—	—	375 899,88	1 207 668,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
56	—	—	375 899,88	1 207 668,73			
57	—	—	375 899,69	1 207 668,73			
58	—	—	375 899,69	1 207 668,48			
55	—	—	375 899,88	1 207 668,48			
Вырез 2 из 17							
935	—	—	375 914,84	1 207 680,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
936	—	—	375 914,71	1 207 680,30			
937	—	—	375 914,56	1 207 680,17			
938	—	—	375 914,69	1 207 680,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
935	—	—	375 914,84	1 207 680,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
Вырез 3 из 17							
948	—	—	375 918,03	1 207 676,45	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
949	—	—	375 917,90	1 207 676,60			
950	—	—	375 917,75	1 207 676,47			
951	—	—	375 917,88	1 207 676,32			
948	—	—	375 918,03	1 207 676,45			
Вырез 4 из 17							
618	—	—	375 919,09	1 207 674,17	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
619	—	—	375 918,98	1 207 674,33			
620	—	—	375 918,81	1 207 674,21			
621	—	—	375 918,93	1 207 674,05			
618	—	—	375 919,09	1 207 674,17			
Вырез 5 из 17							
614	—	—	375 919,67	1 207 673,33	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
615	—	—	375 919,06	1 207 674,12			
616	—	—	375 918,27	1 207 673,52			
617	—	—	375 918,87	1 207 672,72			
614	—	—	375 919,67	1 207 673,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 6 из 17							
919	—	—	375 922,63	1 207 678,80	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
920	—	—	375 922,50	1 207 678,95			
921	—	—	375 922,35	1 207 678,81			
922	—	—	375 922,48	1 207 678,66			
919	—	—	375 922,63	1 207 678,80			
Вырез 7 из 17							
594	—	—	375 926,71	1 207 680,66	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
595	—	—	375 926,60	1 207 680,82			
596	—	—	375 926,43	1 207 680,70			
597	—	—	375 926,55	1 207 680,54			
594	—	—	375 926,71	1 207 680,66			
Вырез 8 из 17							
923	—	—	375 927,83	1 207 683,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
924	—	—	375 927,70	1 207 683,40			
925	—	—	375 927,55	1 207 683,26			
926	—	—	375 927,68	1 207 683,11			
923	—	—	375 927,83	1 207 683,25			
Вырез 9 из 17							

1	2	3	4	5	6	7	8
610	—	—	375 923,50	1 207 667,06	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
611	—	—	375 923,39	1 207 667,23			
612	—	—	375 923,22	1 207 667,12			
613	—	—	375 923,33	1 207 666,95			
610	—	—	375 923,50	1 207 667,06			
Вырез 10 из 17							
606	—	—	375 926,82	1 207 662,29	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
607	—	—	375 926,71	1 207 662,46			
608	—	—	375 926,55	1 207 662,35			
609	—	—	375 926,66	1 207 662,18			
606	—	—	375 926,82	1 207 662,29			
Вырез 11 из 17							
548	—	—	375 930,52	1 207 656,99	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
549	—	—	375 930,41	1 207 657,16			
550	—	—	375 930,24	1 207 657,05			
551	—	—	375 930,36	1 207 656,88			
548	—	—	375 930,52	1 207 656,99			
Вырез 12 из 17							
650	—	—	375 934,14	1 207 651,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
651	—	—	375 934,03	1 207 651,96	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
652	—	—	375 933,86	1 207 651,85			
653	—	—	375 933,98	1 207 651,68			
650	—	—	375 934,14	1 207 651,79			
Вырез 13 из 17							
602	—	—	375 937,62	1 207 646,82	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
603	—	—	375 937,51	1 207 646,99			
604	—	—	375 937,34	1 207 646,88			
605	—	—	375 937,45	1 207 646,71			
602	—	—	375 937,62	1 207 646,82			
Вырез 14 из 17							
582	—	—	375 941,69	1 207 642,70	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
583	—	—	375 941,12	1 207 643,52			
584	—	—	375 940,30	1 207 642,95			
585	—	—	375 940,87	1 207 642,13			
582	—	—	375 941,69	1 207 642,70			
Вырез 15 из 17							
698	—	—	375 941,08	1 207 641,53	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
699	—	—	375 941,21	1 207 641,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
700	—	—	375 941,36	1 207 641,50	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
701	—	—	375 941,23	1 207 641,66			
698	—	—	375 941,08	1 207 641,53			

Вырез 16 из 17

586	—	—	375 944,42	1 207 645,09	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
587	—	—	375 944,30	1 207 645,26			
588	—	—	375 944,14	1 207 645,16			
589	—	—	375 944,25	1 207 644,99			
586	—	—	375 944,42	1 207 645,09			

Вырез 17 из 17

646	—	—	375 950,20	1 207 644,86	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
647	—	—	375 950,08	1 207 645,02			
648	—	—	375 949,92	1 207 644,90			
649	—	—	375 950,05	1 207 644,74			
646	—	—	375 950,20	1 207 644,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:24:0105037:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,26	—	согласовано
н2У	н3У	8,14		
н3У	н4У	19,90		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	16,13	—	согласовано
н5У	н6У	8,56		
н6У	н7У	9,30		
н7У	н8У	26,67		
н8У	н9У	14,94		
н9У	н10У	6,14		
н10У	н11У	27,56		
н11У	н12У	11,08		
н12У	н13У	24,71		
н13У	945	13,05		
945	944	5,52		
944	947	0,83		
947	946	5,45		
946	н14У	19,06		
н14У	н1У	9,02		
Вырез 1 из 17				
55	56	0,25	—	согласовано
56	57	0,19		
57	58	0,25		
58	55	0,19		
Вырез 2 из 17				
935	936	0,20	—	согласовано
936	937	0,20		
937	938	0,20		
938	935	0,20		
Вырез 3 из 17				
948	949	0,20	—	согласовано
949	950	0,20		
950	951	0,20		
951	948	0,20		
Вырез 4 из 17				
618	619	0,19	—	согласовано
619	620	0,21		
620	621	0,20		

1	2	3	4	5
621	618	0,20	—	согласовано
Вырез 5 из 17				
614	615	1,00	—	согласовано
615	616	0,99		
616	617	1,00		
617	614	1,01		
Вырез 6 из 17				
919	920	0,20	—	согласовано
920	921	0,21		
921	922	0,20		
922	919	0,21		
Вырез 7 из 17				
594	595	0,19	—	согласовано
595	596	0,21		
596	597	0,20		
597	594	0,20		
Вырез 8 из 17				
923	924	0,20	—	согласовано
924	925	0,21		
925	926	0,20		
926	923	0,21		
Вырез 9 из 17				
610	611	0,20	—	согласовано
611	612	0,20		
612	613	0,20		
613	610	0,20		
Вырез 10 из 17				
606	607	0,20	—	согласовано
607	608	0,19		
608	609	0,20		
609	606	0,19		
Вырез 11 из 17				
548	549	0,20	—	согласовано
549	550	0,20		

1	2	3	4	5
550	551	0,21	—	согласовано
551	548	0,19		
Вырез 12 из 17				
650	651	0,20	—	согласовано
651	652	0,20		
652	653	0,21		
653	650	0,19		
Вырез 13 из 17				
602	603	0,20	—	согласовано
603	604	0,20		
604	605	0,20		
605	602	0,20		
Вырез 14 из 17				
582	583	1,00	—	согласовано
583	584	1,00		
584	585	1,00		
585	582	1,00		
Вырез 15 из 17				
698	699	0,21	—	согласовано
699	700	0,20		
700	701	0,21		
701	698	0,20		
Вырез 16 из 17				
586	587	0,21	—	согласовано
587	588	0,19		
588	589	0,20		
589	586	0,20		
Вырез 17 из 17				
646	647	0,20	—	согласовано
647	648	0,20		
648	649	0,21		
649	646	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:10 :

№ 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, Гагарина ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 045 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3045} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 769,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:76; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105037:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	375 969,56	1 207 511,02	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	375 970,13	1 207 511,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н3У	—	—	375 991,09	1 207 527,84			
н4У	—	—	375 994,20	1 207 530,33			
н5У	—	—	375 985,57	1 207 540,04			
н6У	—	—	375 977,04	1 207 533,31			
н7У	—	—	375 970,88	1 207 541,02			
н8У	—	—	375 964,65	1 207 535,76			
н9У	—	—	375 962,26	1 207 538,39			
н1У	—	—	375 954,24	1 207 531,77			
6	—	—	375 969,56	1 207 511,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:15 :

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
6	н2У	0,73	—	согласовано
н2У	н3У	26,60		
н3У	н4У	3,98		
н4У	н5У	12,99		
н5У	н6У	10,87		
н6У	н7У	9,87		
н7У	н8У	8,15		
н8У	н9У	3,55		
н9У	н1У	10,40		
н1У	6	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Белинского ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	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	—
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 13:24:0105037:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:20 :
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
н9У	—	—	375 931,16	1 207 562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н8У	—	—	375 940,66	1 207 549,62			
н7У	—	—	375 946,21	1 207 542,30			
н10У	—	—	375 947,07	1 207 541,39			
н11У	—	—	375 967,91	1 207 557,57			
н12У	—	—	375 968,76	1 207 556,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	375 971,50	1 207 558,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н14У	—	375 967,20	1 207 564,61				
н15У	—	375 960,26	1 207 573,83				
24	—	375 955,16	1 207 580,94	Аналитический метод	Долговременный межевой знак		
н9У	—	375 931,16	1 207 562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:20 :

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
н9У	н8У	16,08	—	согласовано
н8У	н7У	9,19		
н7У	н10У	1,25		
н10У	н11У	26,38		
н11У	н12У	1,31		
н12У	н13У	3,62		
н13У	н14У	7,12		
н14У	н15У	11,54		
н15У	24	8,75		
24	н9У	30,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:20 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	375 790,54	1 207 453,77	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	—	—	375 810,25	1 207 470,65			Долговременный межевой знак
30	—	—	375 800,84	1 207 482,59			Временный межевой знак
29	—	—	375 805,66	1 207 486,02			
28	—	—	375 806,50	1 207 484,89			
27	—	—	375 811,05	1 207 488,15			
26	—	—	375 821,45	1 207 495,58			Долговременный межевой знак
н1У	—	—	375 814,82	1 207 503,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н2У	—	—	375 804,58	1 207 495,44			
н3У	—	—	375 783,52	1 207 478,67			
н4У	—	—	375 775,65	1 207 471,67			
54	—	—	375 790,54	1 207 453,77	Аналитический метод	—	
Вырез 1 из 1							
882	—	—	375 779,68	1 207 468,06	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
883	—	—	375 779,81	1 207 467,92			
884	—	—	375 779,95	1 207 468,05			
885	—	—	375 779,82	1 207 468,19			
882	—	—	375 779,68	1 207 468,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:28 :

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
54	10	25,95	—	согласовано
10	30	15,20		
30	29	5,92		
29	28	1,41		
28	27	5,60		
27	26	12,78		
26	н1У	10,61		
н1У	н2У	13,26		
н2У	н3У	26,92		
н3У	н4У	10,53		
н4У	54	23,28		

Вырез 1 из 1

882	883	0,19	—	согласовано
883	884	0,19		
884	885	0,19		
885	882	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Добролюбова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:119; 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 13:24:0105037:28 :

1.	Земельный участок с К№13:24:0105037:28 площадью 1090 кв.м. был сформирован для обслуживания жилого дома по ул.Добролюбова,12, который состоит из нескольких частей (квартир). Для обслуживания одной из частей жилого дома был образован земельный участок с К№13:24:0105037:216 площадью 326 кв.м. При выделе указанного земельного участка в виду отсутствия контура площадь исходного участка, сохраняемого в измененной виде, не была изменена в нарушение процедуры выдела части общей долевой собственности. Поэтому с учетом выделенной части домовладения исходной площадью участка с К№13:24:0105037:28 следует считать площадь за вычетом выделенного участка 1090-326=764 кв.м. При уточнении границы домовладения по существующим ограждениям площадь увеличивается на допустимые 10% до 840 кв.м.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:29 :

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
n15Y	—	—	376 010,26	1 207 509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	376 037,80	1 207 531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н17У	—	—	376 039,15	1 207 534,77			
н10У	—	—	376 024,62	1 207 553,35			
н11У	—	—	376 016,71	1 207 547,51			
н4У	—	—	375 994,20	1 207 530,33			
н15У	—	—	376 010,26	1 207 509,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:29 :

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
н15У	н16У	35,30	—	согласовано
н16У	н17У	3,65		
н17У	н10У	23,59		
н10У	н11У	9,83		
н11У	н4У	28,32		
н4У	н15У	26,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Жуковского ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105037:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:30 :
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
н2У	—	—	375 970,13	1 207 511,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	375 985,75	1 207 490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н15У	—	—	376 010,26	1 207 509,30			
н4У	—	—	375 994,20	1 207 530,33			
н3У	—	—	375 991,09	1 207 527,84			
н2У	—	—	375 970,13	1 207 511,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:30 :

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
н2У	н18У	26,49	—	согласовано
н18У	н15У	31,15		
н15У	н4У	26,46		
н4У	н3У	3,98		
н3У	н2У	26,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:30 :

№ 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, Жуковского ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(816)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105037:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:31 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	375 945,61	1 207 493,11	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
20	—	—	375 952,87	1 207 484,39			
19	—	—	375 961,80	1 207 471,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	375 985,75	1 207 490,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	375 970,13	1 207 511,47				
6	—	—	375 969,56	1 207 511,02	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
1	—	—	375 945,61	1 207 493,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	20	11,35	—	согласовано
20	19	15,37		
19	н18У	30,08		
н18У	н2У	26,49		
н2У	6	0,73		
6	1	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Жуковского ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(800)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	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	13:24:0105037:109; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105037:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:32 :
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
57	—	—	375 869,57	1 207 432,31	Аналитический метод		—
н19У	—	—	375 885,26	1 207 412,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н20У	—	—	375 904,00	1 207 427,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	375 922,81	1 207 442,14	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
22	—	375 907,03	1 207 463,03				
17	—	375 906,54	1 207 462,65				
26	—	375 896,78	1 207 454,90				
58	—	375 887,85	1 207 448,04				
57	—	375 869,57	1 207 432,31	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:32 :

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
57	н19У	25,06	—	согласовано
н19У	н20У	23,81		
н20У	23	23,86		
23	22	26,18		
22	17	0,62		
17	26	12,46		
26	58	11,26		
58	57	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:32 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	376 030,06	1 207 503,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н2У	—	—	376 004,26	1 207 483,50			
434	—	—	376 012,98	1 207 466,38	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
433	—	—	376 037,20	1 207 487,70			
н3У	—	—	376 037,81	1 207 488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
471	—	—	376 033,92	1 207 495,98	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
н1У	—	—	376 030,06	1 207 503,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:41 :

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
н1У	н2У	32,43	—	согласовано
н2У	434	19,21		
434	433	32,27		
433	н3У	0,81		
н3У	471	8,66		
471	н1У	8,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:41 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	375 878,76	1 207 627,02	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
39	—	—	375 879,84	1 207 625,30			Долговременный межевой знак
28	—	—	375 881,50	1 207 623,25			Закрепление отсутствует
27	—	—	375 886,45	1 207 627,14			
26	—	—	375 888,81	1 207 629,00			
н1У	—	—	375 889,86	1 207 629,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н2У	—	—	375 887,02	1 207 633,31			
1	—	—	375 883,65	1 207 630,76	Аналитический метод		Временный межевой знак
6	—	—	375 878,76	1 207 627,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	39	2,03	—	согласовано
39	28	2,64		
28	27	6,30		
27	26	3,00		
26	н1У	1,30		
н1У	н2У	4,54		
н2У	1	4,23		
1	6	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:68 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального гаража
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	13:24:0105037:251
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		13:24:0105037:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0106034:47 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	375 871,96	1 207 467,99	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
56	—	—	375 852,53	1 207 453,95			—
57	—	—	375 869,57	1 207 432,31			—
58	—	—	375 887,85	1 207 448,04			Долговременный межевой знак
59	—	—	375 876,45	1 207 462,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
55	—	—	375 871,96	1 207 467,99	Аналитический метод	—	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0106034:47 :

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
55	56	23,97	—	согласовано
56	57	27,54		
57	58	24,12		
58	59	18,30		
59	55	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0106034:47 :

№ 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, Белинского ул, д 10, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:102; 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		<u>13:24:0106034:47</u> :
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:4 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	2 917,90	6 070,60	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
393	2 936,80	6 057,90	—	—			
392	2 956,10	6 082,60	—	—			
391	2 936,30	6 095,60	—	—			
н11У	—	—	375 948,32	1 207 415,19			
н12У	—	—	375 960,25	1 207 396,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н13У	—	—	375 964,80	1 207 399,46			
н500У	—	—	375 985,98	1 207 414,05			
н381У	—	—	375 975,90	1 207 435,88			
н16У	—	—	375 951,89	1 207 417,87			
390	2 917,90	6 070,60	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	22,29	—	согласовано
н12У	н13У	5,51		
н13У	н500У	25,72		
н500У	н381У	24,04		
н381У	н16У	30,01		
н16У	н11У	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:4 :

№ 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, Ленинградская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:138; 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 13:24:0105037:4 :

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 13:24:0105037:5 :
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
36	375 906,56	1 207 462,58	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n17У	—	—	375 906,54	1 207 462,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
37	375 891,12	1 207 482,97	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
n8У	—	—	375 891,08	1 207 483,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
55	375 871,96	1 207 467,99	375 871,96	1 207 467,99	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
59	375 876,45	1 207 462,36	375 876,45	1 207 462,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
58	375 887,85	1 207 448,04	375 887,85	1 207 448,04	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
26	375 896,78	1 207 454,90	375 896,78	1 207 454,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	375 906,56	1 207 462,58	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:5** _____ :

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
н17У	н8У	25,72	—	согласовано
н8У	55	24,43		
55	59	7,20		
59	58	18,30		
58	26	11,26		
26	н17У	12,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:5** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Белинского ул, д 10-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0105037:102; 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					13:24:0105037:5 :		
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0105037:9 :		
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
956	375 940,14	1 207 363,74	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
957	375 966,93	1 207 386,58	—	—			
958	375 949,11	1 207 411,86	—	—			
959	375 924,88	1 207 390,75	—	—			
н476У	—	—	375 913,94	1 207 388,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	375 929,29	1 207 361,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н13У	—	—	375 942,99	1 207 373,00			
н12У	—	—	375 956,47	1 207 383,92			
н11У	—	—	375 956,70	1 207 383,59			
н20У	—	—	375 957,04	1 207 383,84			
н4У	—	—	375 939,65	1 207 409,43			
н3У	—	—	375 931,70	1 207 403,17			
956	375 940,14	1 207 363,74	—	—	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:9 :

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
н476У	н475У	30,67	—	согласовано
н475У	н13У	17,80		
н13У	н12У	17,35		
н12У	н11У	0,40		
н11У	н20У	0,42		
н20У	н4У	30,94		
н4У	н3У	10,12		
н3У	н476У	23,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:9 :

№ 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, Ленинградская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 047 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 031,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:94; 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		13:24:0105037:9 :
1.	Контур земельного участка смещен относительно фактических границ домовладения, вследствие чего перегораживает улицу Ленинградскую. Длины линий сторон участка изменились несущественно.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:14** :
 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
6	375 969,56	1 207 511,02	375 969,56	1 207 511,02	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
7	375 954,11	1 207 531,28	—	—			столб ограждения
н1У	—	—	375 954,24	1 207 531,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	375 930,38	1 207 512,99	375 930,38	1 207 512,99	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	
1	375 945,61	1 207 493,11	375 945,61	1 207 493,11			
6	375 969,56	1 207 511,02	375 969,56	1 207 511,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:14** :

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
6	н1У	25,79	—	согласовано
н1У	2	30,36		
2	1	25,04		
1	6	29,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:14** :

№ 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, Ковылкино г, Белинского ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:240
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		13:24:0105037:14 :
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

13:24:0105037:16

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	376 023,69	1 207 553,43	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол деревянного забора
н10У	—	—	376 024,62	1 207 553,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
9	376 007,79	1 207 574,01	376 007,79	1 207 574,01	Аналитический метод		Угол деревянного забора
10	375 977,53	1 207 551,10	375 977,53	1 207 551,10			
11	375 994,36	1 207 529,15	—	—			
н5У	—	—	375 985,57	1 207 540,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н4У	—	—	375 994,20	1 207 530,33			
н11У	—	—	376 016,71	1 207 547,51			
8	376 023,69	1 207 553,43	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора
Вырез 1 из 1							
12	375 979,99	1 207 552,52	375 979,99	1 207 552,52	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол газовой стойки
13	375 979,86	1 207 552,68	375 979,86	1 207 552,68			
14	375 979,71	1 207 552,55	375 979,71	1 207 552,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	375 979,84	1 207 552,39	375 979,84	1 207 552,39	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол газовой стойки
12	375 979,99	1 207 552,52	375 979,99	1 207 552,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	9	26,65	—	согласовано
9	10	37,95		
10	н5У	13,67		
н5У	н4У	12,99		
н4У	н11У	28,32		
н11У	н10У	9,83		

Вырез 1 из 1

12	13	0,21	—	согласовано
13	14	0,20		
14	15	0,21		
15	12	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Белинского ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105037:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:17 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	375 827,37	1 207 449,06	375 827,37	1 207 449,06	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	375 845,81	1 207 463,00	375 845,81	1 207 463,00			Долговременный межевой знак
7	375 829,50	1 207 484,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	375 829,25	1 207 484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
8	375 818,62	1 207 475,50	—	—	Аналитический метод		—
н2У	—	—	375 818,59	1 207 476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
9	375 817,56	1 207 476,75	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
10	375 810,25	1 207 470,65	375 810,25	1 207 470,65			
11	375 822,81	1 207 455,13	375 822,81	1 207 455,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
5	375 827,37	1 207 449,06	375 827,37	1 207 449,06	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	23,12	—	согласовано
6	н31У	27,17		
н31У	н2У	13,26		
н2У	10	10,27		
10	11	19,97		
11	5	7,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Белинского ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:80; 13:24:0000000:41					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0105037:17 :					
1.	Граница между земельными участками :17 и :216 была определена не верно, вследствие чего часть имущественных объектов согласно техникесому паспорту БТИ смежного домовладения по ул.Добролюбова,12 (каменный сарай) частично оказался в границах уточняемого земельного участка.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105037:19 :					
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

1	2	3	4	5	6	7	8
17	375 943,33	1 207 541,32	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора
18	375 946,19	1 207 543,66	—	—			
19	375 943,38	1 207 546,61	—	—			Угол кирпичного гаража
20	375 942,67	1 207 547,45	—	—			
21	375 930,34	1 207 562,00	—	—			
22	375 907,82	1 207 543,47	—	—			Угол деревянного забора
23	375 923,50	1 207 523,33	—	—			
н57У	—	—	375 907,23	1 207 542,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н56У	—	—	375 922,67	1 207 522,73			
н5У	—	—	375 943,98	1 207 539,08			
н6У	—	—	375 943,31	1 207 540,03			
н7У	—	—	375 946,21	1 207 542,30			
н8У	—	—	375 940,66	1 207 549,62			
н9У	—	—	375 931,16	1 207 562,59			
17	375 943,33	1 207 541,32	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:19 :

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
н57У	н56У	25,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н56У	н5У	26,86	—	согласовано
н5У	н6У	1,16		
н6У	н7У	3,68		
н7У	н8У	9,19		
н8У	н9У	16,08		
н9У	н57У	31,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:19 :

№ 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, Белинского ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(791)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 450$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные малоэтажные жилые дома (до 3х этажей)
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 _____ **13:24:0105037:19** _____ :

1. Северный угол земельного участка определен с ошибкой (внутри гаража смежного домовладения).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:23** _____ :

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
32	375 980,67	1 207 600,47	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	375 981,66	1 207 600,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н17	375 974,28	1 207 609,17	375 974,91	1 207 609,63			—
33	375 967,98	1 207 604,58	375 967,98	1 207 604,58	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
34	375 967,18	1 207 605,74	375 967,18	1 207 605,74			
35	375 963,19	1 207 602,82	375 963,19	1 207 602,82			
36	375 956,12	1 207 612,32	375 956,12	1 207 612,32			
37	375 954,00	1 207 612,22	375 954,00	1 207 612,22			
38	375 943,39	1 207 604,31	375 943,39	1 207 604,31			
39	375 946,07	1 207 600,92	375 946,07	1 207 600,92			
40	375 942,32	1 207 597,98	375 942,32	1 207 597,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	375 955,16	1 207 580,94	375 955,16	1 207 580,94	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
41	375 963,09	1 207 587,33	—	—			
42	375 970,85	1 207 592,82	—	—			
н18У	—	—	375 971,07	1 207 592,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
32	375 980,67	1 207 600,47	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:23 :

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
н16У	н17	11,03	—	согласовано
н17	33	8,57		
33	34	1,41		
34	35	4,94		
35	36	11,84		
36	37	2,12		
37	38	13,23		
38	39	4,32		
39	40	4,77		
40	24	21,34		
24	н18У	19,95		
н18У	н16У	13,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:23 :

№ 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, Добролюбова ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:136
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		13:24:0105037:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:25** :
 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
21	375 930,34	1 207 562,00	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол деревянного забора
н9У	—	—	375 931,16	1 207 562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
52	375 914,71	1 207 583,43	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора
н22У	—	—	375 915,56	1 207 583,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
53	375 891,95	1 207 563,95	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора
н64У	—	—	375 891,22	1 207 564,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
22	375 907,82	1 207 543,47	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора
н57У	—	—	375 907,23	1 207 542,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
21	375 930,34	1 207 562,00	—	—	Аналитический метод		Угол деревянного забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:25** :

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
н9У	н22У	26,35	—	согласовано
н22У	н64У	31,31		

1	2	3	4	5
н64У	н57У	26,75	—	согласовано
н57У	н9У	31,12	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:25 :

№ 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, Добролюбова ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома многоквартирной 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 13:24:0105037:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:27 :
 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
19	375 961,80	1 207 471,88	375 961,80	1 207 471,88	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
20	375 952,87	1 207 484,39	375 952,87	1 207 484,39			
1	375 945,61	1 207 493,11	375 945,61	1 207 493,11			
21	375 925,87	1 207 477,83	—	—			
н5У	—	—	375 925,95	1 207 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
18	375 915,54	1 207 469,50	375 915,54	1 207 469,50	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
22	375 907,03	1 207 463,03	375 907,03	1 207 463,03			
23	375 922,81	1 207 442,14	375 922,81	1 207 442,14			
24	375 942,25	1 207 456,76	375 942,25	1 207 456,76			
19	375 961,80	1 207 471,88	375 961,80	1 207 471,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:27 :

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

1	2	3	4	5
19	20	15,37	—	согласовано
20	1	11,35		
1	н5У	24,86		
н5У	18	13,37		
18	22	10,69		
22	23	26,18		
23	24	24,32		
24	19	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Жуковского ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 306 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 306,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 13:24:0105037:27 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:35 :

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
346	16 024,50	12 908,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
347	16 047,60	12 928,70	—	—			
348	16 048,70	12 930,00	—	—			
349	16 033,90	12 950,60	—	—			
350	16 009,50	12 929,60	—	—			
351	16 022,70	12 911,10	—	—			
n1У	—	—	375 899,54	1 207 410,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
n476У	—	—	375 913,94	1 207 388,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	375 931,70	1 207 403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н4У	—	—	375 939,65	1 207 409,43			
н5У	—	—	375 932,20	1 207 420,77			
н6У	—	—	375 925,24	1 207 430,25			
346	16 024,50	12 908,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:35 :

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	н476У	26,60	—	согласовано
н476У	н3У	23,24		
н3У	н4У	10,12		
н4У	н5У	13,57		
н5У	н6У	11,76		
н6У	н1У	32,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Ленинградская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:395; 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 13:24:0105037:35 :

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 13:24:0105037:36 :
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
352	376 058,07	1 207 448,81	376 058,07	1 207 448,81	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
353	376 047,23	1 207 468,60	376 047,23	1 207 468,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
354	376 027,31	1 207 451,62	—	—			
355	376 022,58	1 207 447,98	376 022,58	1 207 447,98			
356	376 032,37	1 207 429,39	376 032,37	1 207 429,39			
357	376 053,26	1 207 445,13	376 053,26	1 207 445,13			
352	376 058,07	1 207 448,81	376 058,07	1 207 448,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:36 :

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
352	353	22,56	—	согласовано
353	355	32,14		
355	356	21,01		
356	357	26,16		
357	352	6,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Нахимова ул, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:137; 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 13:24:0105037:36 :

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 13:24:0105037:37 :
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
358	375 947,20	1 207 330,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
359	375 977,74	1 207 354,54	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
360	375 957,15	1 207 383,12	—	—			
361	375 930,34	1 207 360,25	—	—			
н475У	—	—	375 929,29	1 207 361,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н8У	—	—	375 934,63	1 207 351,98			
н26У	—	—	375 940,05	1 207 341,89			
н9У	—	—	375 946,88	1 207 331,41			
н10У	—	—	375 976,72	1 207 354,43			
н11У	—	—	375 956,70	1 207 383,59			
н12У	—	—	375 956,47	1 207 383,92			
н13У	—	—	375 942,99	1 207 373,00			
358	375 947,20	1 207 330,78	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:37** _____ :

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
н475У	н8У	11,03	—	согласовано
н8У	н26У	11,45		
н26У	н9У	12,51		
н9У	н10У	37,69		
н10У	н11У	35,37		
н11У	н12У	0,40		
н12У	н13У	17,35		

1	2	3	4	5
н13У	н475У	17,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			13:24:0105037:37 :	
№ 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, Ленинградская ул, д 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 292 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 271,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:24:0105037:93; 13:24:0105037:405; 13:24:0105037:403; 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			13:24:0105037:37 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:38** :
 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
362	16 093,67	12 883,38	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
363	16 138,00	12 920,88	—	—			
364	16 131,82	12 931,94	—	—			
365	16 110,44	12 915,65	—	—			
366	16 107,41	12 913,79	—	—			
367	16 107,82	12 913,18	—	—			
368	16 084,65	12 896,81	—	—			
н1У	—	—	375 973,95	1 207 376,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н2У	—	—	375 982,66	1 207 362,32			
н3У	—	—	375 998,88	1 207 373,70			
н4У	—	—	376 030,24	1 207 397,35			
н5У	—	—	376 022,76	1 207 409,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	376 020,46	1 207 407,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н7У	—	—	376 011,69	1 207 401,49			
н8У	—	—	375 997,51	1 207 392,28			
н9У	—	—	375 997,79	1 207 391,72			
н10У	—	—	375 978,00	1 207 378,82			
362	16 093,67	12 883,38	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,32	—	согласовано
н2У	н3У	19,81		
н3У	н4У	39,28		
н4У	н5У	14,31		
н5У	н6У	2,82		
н6У	н7У	10,87		
н7У	н8У	16,91		
н8У	н9У	0,63		
н9У	н10У	23,62		
н10У	н1У	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Ленинградская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:230; 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		13:24:0105037:38 :
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 13:24:0105037:42 :
 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
353	376 047,23	1 207 468,60	376 047,23	1 207 468,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
нЗУ	—	—	376 037,81	1 207 488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
433	376 037,20	1 207 487,70	376 037,20	1 207 487,70	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
434	376 012,98	1 207 466,38	376 012,98	1 207 466,38			
355	376 022,58	1 207 447,98	376 022,58	1 207 447,98			
354	376 027,31	1 207 451,62	—	—			
353	376 047,23	1 207 468,60	376 047,23	1 207 468,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:42 :

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
353	нЗУ	21,78	—	согласовано
нЗУ	433	0,81		
433	434	32,27		
434	355	20,75		
355	353	32,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0105037:42
№ 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, Нахимова ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	668,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 450$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:265
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		13:24:0105037:42
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:24:0105037:44	:
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
437	376 036,75	1 207 490,09	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
438	376 049,88	1 207 472,44	—	—			—
439	376 064,86	1 207 483,87	—	—			
440	376 065,51	1 207 483,94	376 065,51	1 207 483,94			
441	376 071,92	1 207 489,19	376 071,92	1 207 489,19			
442	376 058,67	1 207 507,00	376 058,67	1 207 507,00			Долговременный межевой знак (деревянный столб)
443	376 046,83	1 207 497,86	—	—			
н4У	—	—	376 056,17	1 207 504,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н3У	—	—	376 037,81	1 207 488,24			
н353У	—	—	376 047,23	1 207 468,60			
437	376 036,75	1 207 490,09	—	—	Аналитический метод	Долговременный межевой знак (деревянный столб)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:44 :

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
440	441	8,29	—	согласовано
441	442	22,20		
442	н4У	3,52		
н4У	н3У	24,54		
н3У	н353У	21,78		
н353У	440	23,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:44 :

№ 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, Гагарина ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:44
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 13:24:0105037:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:45 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	16 169,37	12 973,89	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
445	16 194,75	12 995,20	—	—			
446	16 181,09	13 013,03	—	—			
447	16 159,64	12 994,50	—	—			
448	16 156,32	12 991,50	—	—			
н352У	—	—	376 058,07	1 207 448,81			
н7У	—	—	376 085,10	1 207 470,59			
н441У	—	—	376 071,92	1 207 489,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	376 065,51	1 207 483,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н353У	—	—	376 047,23	1 207 468,60			
444	16 169,37	12 973,89	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н7У	34,71	—	согласовано
н7У	н441У	22,80		
н441У	н440У	8,29		
н440У	н353У	23,86		
н353У	н352У	22,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Гагарина ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(752)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:261; 13:24:0105037:229
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 13:24:0105037:45 :

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 13:24:0105037:46 :

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
449	16 177,65	12 953,22	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
450	16 190,46	12 963,59	—	—			
451	16 207,45	12 977,55	—	—			
452	16 194,89	12 994,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
444	16 169,37	12 973,89	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
453	16 165,78	12 970,42	—	—			
н352У	—	—	376 058,07	1 207 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н10У	—	—	376 069,19	1 207 428,91			
н11У	—	—	376 099,01	1 207 453,60			
н7У	—	—	376 085,10	1 207 470,59			
449	16 177,65	12 953,22	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:46 :

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
н352У	н10У	22,80	—	согласовано
н10У	н11У	38,71		
н11У	н7У	21,96		
н7У	н352У	34,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Гагарина ул, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 13:24:0105037:46 :

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 13:24:0105037:49 :
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
27	15 988,96	13 091,50	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28	15 991,87	13 088,03	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
29	16 001,76	13 096,37	—	—			
30	15 998,85	13 099,84	—	—			
н15У	—	—	375 881,83	1 207 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н21У	—	—	375 885,13	1 207 570,22			
н1У	—	—	375 894,50	1 207 578,03			
н22У	—	—	375 892,38	1 207 580,65			
н2У	—	—	375 891,51	1 207 581,76	Аналитический метод		
27	15 988,96	13 091,50	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:49 :

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
н15У	н21У	4,82	—	согласовано
н21У	н1У	12,20		
н1У	н22У	3,37		
н22У	н2У	1,41		
н2У	н15У	12,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаражного 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		13:24:0105037:49 :
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 13:24:0105037:51 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	376 058,67	1 207 507,00	376 058,67	1 207 507,00	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (деревянный столб)
469	376 045,31	1 207 524,12	376 045,31	1 207 524,12			
470	376 026,96	1 207 508,91	376 026,96	1 207 508,91			
н1У	—	—	376 030,06	1 207 503,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
471	376 033,92	1 207 495,98	376 033,92	1 207 495,98	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
н3У	—	—	376 037,81	1 207 488,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
437	376 036,75	1 207 490,09	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)
443	376 046,83	1 207 497,86	—	—			
н4У	—	—	376 056,17	1 207 504,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
442	376 058,67	1 207 507,00	376 058,67	1 207 507,00	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (деревянный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:51 :

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

1	2	3	4	5
442	469	21,72	—	согласовано
469	470	23,83		
470	н1У	6,54		
н1У	471	8,14		
471	н3У	8,66		
н3У	н4У	24,54		
н4У	442	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:51 :

№ 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, Гагарина ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:75; 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105037:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:52 :

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
500	—	—	375 985,98	1 207 414,05	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	375 997,51	1 207 392,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н7У	—	—	376 011,69	1 207 401,49			
н6У	—	—	376 020,46	1 207 407,91			
н17У	—	—	376 005,03	1 207 429,56			
500	—	—	375 985,98	1 207 414,05	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:52 :

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
500	н8У	24,63	—	согласовано
н8У	н7У	16,91		
н7У	н6У	10,87		

1	2	3	4	5
н6У	н17У	26,59	—	согласовано
н17У	500	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Нахимова ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105037:52 :

1.	—
----	---

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

13:24:0105037:54

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	375 934,57	1 207 351,59	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н8У	—	—	375 934,63	1 207 351,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
475	375 929,29	1 207 361,63	375 929,29	1 207 361,63	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
476	375 913,94	1 207 388,18	375 913,94	1 207 388,18			
477	375 899,18	1 207 410,31	—	—			
н1У	—	—	375 899,54	1 207 410,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
345	375 882,40	1 207 396,93	375 882,40	1 207 396,93	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
344	375 894,27	1 207 379,23	375 894,27	1 207 379,23			
343	375 895,60	1 207 376,89	375 895,60	1 207 376,89			
342	375 901,81	1 207 367,32	375 901,81	1 207 367,32			
399	375 913,03	1 207 350,32	375 913,03	1 207 350,32			
478	375 918,72	1 207 341,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	375 918,73	1 207 342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
474	375 934,57	1 207 351,59	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	475	11,03	—	согласовано
475	476	30,67		
476	н1У	26,60		
н1У	345	21,89		
345	344	21,31		
344	343	2,69		
343	342	11,41		
342	399	20,37		
399	н15У	10,00		
н15У	н8У	18,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Жуковского ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 394 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1394} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:103; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0105037:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:56 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	375 871,79	1 207 617,52	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
32	375 868,51	1 207 621,14	—	—			
33	375 860,62	1 207 613,90	—	—			Долговременный межевой знак (асбестовая труба)

1	2	3	4	5	6	7	8	
8	375 860,66	1 207 613,86	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (асбестовая труба)	
7	375 863,91	1 207 610,27	—	—				
н23У	—	—	375 860,49	1 207 614,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения	
н6У	—	—	375 860,68	1 207 614,10				
н5У	—	—	375 863,73	1 207 610,66				
н24У	—	—	375 871,73	1 207 617,76				
н25У	—	—	375 868,52	1 207 621,38				
н26У	—	—	375 868,14	1 207 621,10				
31	375 871,79	1 207 617,52	—	—	Аналитический метод			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:56** _____ :

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
н23У	н6У	0,28	—	согласовано
н6У	н5У	4,60		
н5У	н24У	10,70		
н24У	н25У	4,84		
н25У	н26У	0,47		
н26У	н23У	10,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:56** _____ :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания индивидуального гаража
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		13:24:0105037:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:60 :
 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	375 879,90	1 207 593,37	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
35	375 883,25	1 207 588,75	—	—			
36	375 888,75	1 207 592,75	—	—			
37	375 892,80	1 207 595,69	—	—			
38	375 889,44	1 207 600,30	—	—			
39	375 885,40	1 207 597,36	—	—			
н27У	—	—	375 878,67	1 207 593,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения	
н28У	—	—	375 882,17	1 207 589,75			
н29У	—	—	375 882,44	1 207 589,40			
н30У	—	—	375 887,54	1 207 593,89			
н31У	—	—	375 891,30	1 207 597,20			
н32У	—	—	375 887,52	1 207 601,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	375 883,77	1 207 598,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
34	375 879,90	1 207 593,37	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:60 :

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	н28У	5,27	—	согласовано
н28У	н29У	0,44		
н29У	н30У	6,79		
н30У	н31У	5,01		
н31У	н32У	5,71		
н32У	н33У	5,00		
н33У	н27У	6,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:60 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$67 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	67,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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 13:24:0105037:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:66 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	375 886,14	1 207 584,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
41	375 882,93	1 207 589,19	—	—			
42	375 874,04	1 207 582,73	—	—			
43	375 877,25	1 207 578,31	—	—			
н34У	—	—	375 875,03	1 207 583,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	375 879,18	1 207 578,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н18У	—	—	375 886,29	1 207 584,73			
н29У	—	—	375 882,44	1 207 589,40			
н28У	—	—	375 882,17	1 207 589,75			
40	375 886,14	1 207 584,78	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:66 :

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
н34У	н19У	6,48	—	согласовано
н19У	н18У	9,24		
н18У	н29У	6,05		
н29У	н28У	0,44		
н28У	н34У	9,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:66 :

№ 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, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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 13:24:0105037:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:209 :

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	375 902,70	1 207 582,55	375 902,70	1 207 582,55	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	375 899,40	1 207 586,59	375 899,40	1 207 586,59			
3	375 892,38	1 207 580,65	375 892,38	1 207 580,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	375 894,50	1 207 578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
4	375 895,66	1 207 576,61	375 895,66	1 207 576,61	Аналитический метод		—
1	375 902,70	1 207 582,55	375 902,70	1 207 582,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:209 :

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	5,22	—	согласовано
2	3	9,20		
3	н1У	3,37		
н1У	4	1,83		
4	1	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:209 :

№ 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, Гагарина ул, д 3, уч 6Г, блок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(48)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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 13:24:0105037:209 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:210 :

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	375 899,40	1 207 586,59	375 899,40	1 207 586,59	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
5	375 896,12	1 207 590,61	375 896,12	1 207 590,61			
6	375 889,10	1 207 584,68	375 889,10	1 207 584,68			
н2У	—	—	375 891,51	1 207 581,76			
3	375 892,38	1 207 580,65	375 892,38	1 207 580,65			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	375 899,40	1 207 586,59	375 899,40	1 207 586,59	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:210 :

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
2	5	5,19	—	согласовано
5	6	9,19		
6	н2У	3,79		
н2У	3	1,41		
3	2	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:210 :

№ 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, Гагарина ул, д 3, уч 6В, блок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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 13:24:0105037:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:212 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	375 863,91	1 207 610,27	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (асбестовая труба)
8	375 860,66	1 207 613,86	—	—			
9	375 855,86	1 207 609,41	—	—			
10	375 853,64	1 207 607,39	—	—			
11	375 856,90	1 207 603,76	—	—			
12	375 859,11	1 207 605,81	—	—			
нЗУ	—	—	375 853,70	1 207 607,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	375 856,72	1 207 603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н5У	—	—	375 863,73	1 207 610,66			
н6У	—	—	375 860,68	1 207 614,10			
н7У	—	—	375 855,89	1 207 609,62			
7	375 863,91	1 207 610,27	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (асбестовая труба)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	4,75	—	согласовано
н4У	н5У	9,73		
н5У	н6У	4,60		
н6У	н7У	6,56		
н7У	н3У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, № 1 по ул. Гагарина тер, уч 2/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
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 13:24:0105037:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:216 :

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
25	375 829,31	1 207 485,36	375 829,31	1 207 485,36	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
26	375 821,45	1 207 495,58	375 821,45	1 207 495,58			Временный межевой знак
27	375 811,05	1 207 488,15	375 811,05	1 207 488,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	375 806,50	1 207 484,89	375 806,50	1 207 484,89	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
29	375 805,66	1 207 486,02	375 805,66	1 207 486,02			
30	375 800,84	1 207 482,59	375 800,84	1 207 482,59			
10	375 810,25	1 207 470,65	375 810,25	1 207 470,65			Долговременный межевой знак
9	375 817,56	1 207 476,75	—	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2У	—	—	375 818,59	1 207 476,65			
н31У	—	—	375 829,25	1 207 484,54			
25	375 829,31	1 207 485,36	375 829,31	1 207 485,36	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:216 :

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
25	26	12,89	—	согласовано
26	27	12,78		
27	28	5,60		
28	29	1,41		
29	30	5,92		
30	10	15,20		
10	н2У	10,27		
н2У	н31У	13,26		
н31У	25	0,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:216 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Добролюбова ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{339} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	326,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:119
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		13:24:0105037:216 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:222** :
 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
13	375 925,95	1 207 477,89	375 925,95	1 207 477,89	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
14	375 914,69	1 207 492,01	375 914,69	1 207 492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
15	375 910,57	1 207 497,89	375 910,57	1 207 497,89	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
16	375 891,12	1 207 482,98	—	—			
н8У	—	—	375 891,08	1 207 483,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
17	375 906,54	1 207 462,65	375 906,54	1 207 462,65	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н9У	—	—	375 907,03	1 207 463,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
18	375 915,54	1 207 469,50	375 915,54	1 207 469,50	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
13	375 925,95	1 207 477,89	375 925,95	1 207 477,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:222** :

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
13	14	18,06	—	согласовано
14	15	7,18		

1	2	3	4	5
15	н8У	24,41	—	согласовано
н8У	17	25,72		
17	н9У	0,62		
н9У	18	10,69		
18	13	13,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Белинского ул, д 8, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:100; 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 13:24:0105037:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:235 :
 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
1	375 883,65	1 207 630,76	375 883,65	1 207 630,76	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
2	375 880,27	1 207 635,11	375 880,27	1 207 635,11			
3	375 877,53	1 207 638,60	375 877,53	1 207 638,60			
4	375 872,60	1 207 634,84	375 872,60	1 207 634,84			
5	375 875,39	1 207 631,36	375 875,39	1 207 631,36			
н31У	—	—	375 877,66	1 207 628,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
6	375 878,76	1 207 627,02	375 878,76	1 207 627,02	Аналитический метод		Временный межевой знак
1	375 883,65	1 207 630,76	375 883,65	1 207 630,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:235 :

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
1	2	5,51	—	согласовано
2	3	4,44		
3	4	6,20		

1	2	3	4	5
4	5	4,46	—	согласовано
5	н31У	3,70		
н31У	6	1,80		
6	1	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гагарина ул, уч 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(61)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	61,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
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 13:24:0105037:235 :

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 13:24:0105037:236 :
 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		
5	375 875,39	1 207 631,36	375 875,39	1 207 631,36	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
н4У	—	—	375 872,60	1 207 634,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения		
7	375 872,32	1 207 635,18	375 872,32	1 207 635,18	Аналитический метод		Временный межевой знак		
8	375 866,99	1 207 631,09	375 866,99	1 207 631,09					
9	375 864,76	1 207 629,35	375 864,76	1 207 629,35					
10	375 864,76	1 207 628,96	375 864,76	1 207 628,96					
11	375 864,26	1 207 628,96	375 864,26	1 207 628,96					
12	375 862,79	1 207 627,83	375 862,79	1 207 627,83					
13	375 865,87	1 207 624,03	375 865,87	1 207 624,03					
14	375 870,07	1 207 627,27	375 870,07	1 207 627,27					
5	375 875,39	1 207 631,36	375 875,39	1 207 631,36					Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:236 :

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
5	н4У	4,46	—	согласовано
н4У	7	0,44		
7	8	6,72		
8	9	2,83		
9	10	0,39		
10	11	0,50		
11	12	1,85		
12	13	4,89		
13	14	5,30		
14	5	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, № 1 по ул. Гагарина тер, уч 1/9А
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 ± ΔP), м ²	59 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(59)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	59,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
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 13:24:0105037:236 :

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 13:24:0105037:241 :

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
43	375 986,21	1 207 569,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак
44	375 970,36	1 207 590,03	—	—			
45	375 955,96	1 207 579,14	—	—			
46	375 962,95	1 207 569,94	—	—			
47	375 961,78	1 207 569,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	375 970,33	1 207 557,73	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак
49	375 970,73	1 207 557,28	—	—			
н13У	—	—	375 971,50	1 207 558,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н19У	—	—	375 986,89	1 207 571,86			
н18У	—	—	375 971,07	1 207 592,98			
н24У	—	—	375 955,16	1 207 580,94			
н15У	—	—	375 960,26	1 207 573,83			
н14У	—	—	375 967,20	1 207 564,61			
43	375 986,21	1 207 569,01	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н19У	20,09	—	согласовано
н19У	н18У	26,39		
н18У	н24У	19,95		
н24У	н15У	8,75		
н15У	н14У	11,54		
н14У	н13У	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:241 :

№ 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	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Белинского ул, д 1, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:133; 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		13:24:0105037:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:242** _____ :

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	375 996,45	1 207 576,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
51	375 980,98	1 207 598,06	—	—			
44	375 970,36	1 207 590,03	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
43	375 986,21	1 207 569,01	—	—			
н19У	—	—	375 986,89	1 207 571,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н21У	—	—	375 997,30	1 207 579,88			
н16У	—	—	375 981,66	1 207 600,91			
н18У	—	—	375 971,07	1 207 592,98			
50	375 996,45	1 207 576,77	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:242** _____ :

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	н21У	13,14	—	согласовано
н21У	н16У	26,21		

1	2	3	4	5
н16У	н18У	13,23	—	согласовано
н18У	н19У	26,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Белинского ул, д 1, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{347} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:133; 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 13:24:0105037:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:244 :
 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	375 898,18	1 207 601,15	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н15У	—	—	375 898,68	1 207 601,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н21У	—	—	375 896,55	1 207 604,22			
н46У	—	—	375 895,58	1 207 605,45			
16	375 895,22	1 207 605,19	375 895,22	1 207 605,19	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
17	375 889,08	1 207 600,82	375 889,08	1 207 600,82			
18	375 892,04	1 207 596,77	375 892,04	1 207 596,77			
15	375 898,18	1 207 601,15	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:244 :

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	н21У	3,44	—	согласовано
н21У	н46У	1,57		
н46У	16	0,44		
16	17	7,54		

1	2	3	4	5
17	18	5,02	—	согласовано
18	н15У	8,16	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гагарина ул, уч 17, блок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
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 13:24:0105037:244 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:253** :
 Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	375 908,40	1 207 607,79	375 908,40	1 207 607,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
20	375 905,60	1 207 611,32	375 905,60	1 207 611,32			Временный межевой знак
21	375 896,55	1 207 604,22	375 896,55	1 207 604,22			столб ограждения
н15У	—	—	375 898,68	1 207 601,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак
22	375 899,34	1 207 600,68	375 899,34	1 207 600,68	Аналитический метод		
19	375 908,40	1 207 607,79	375 908,40	1 207 607,79	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:253** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	4,51	—	согласовано
20	21	11,50		
21	н15У	3,44		
н15У	22	1,07		
22	19	11,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0105037:253** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, № 1 по ул. Гагарина тер, уч 1/9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
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		13:24:0105037:253 :
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 13:24:0105037:381 :
 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
25	375 891,20	1 207 625,96	375 891,20	1 207 625,96	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
26	375 888,81	1 207 629,00	375 888,81	1 207 629,00			
27	375 886,45	1 207 627,14	375 886,45	1 207 627,14			
28	375 881,50	1 207 623,25	375 881,50	1 207 623,25			
н34У	—	—	375 882,40	1 207 622,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
29	375 883,90	1 207 620,20	375 883,90	1 207 620,20	Аналитический метод	Закрепление отсутствует	
30	375 888,85	1 207 624,10	375 888,85	1 207 624,10			
25	375 891,20	1 207 625,96	375 891,20	1 207 625,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:381 :

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
25	26	3,87	—	согласовано
26	27	3,00		
27	28	6,30		
28	н34У	1,47		

1	2	3	4	5
н34У	29	2,41	—	согласовано
29	30	6,30		
30	25	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, №1 по ул. Гагарина территория, уч 1/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	паркинги для постоянного хранения автомобилей
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 13:24:0105037:381 :

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 13:24:0105037:397 :
 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	375 877,66	1 207 628,44	375 877,66	1 207 628,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5	375 875,39	1 207 631,36	375 875,39	1 207 631,36			Долговременный межевой знак
14	375 870,07	1 207 627,27	375 870,07	1 207 627,27			
13	375 865,87	1 207 624,03	375 865,87	1 207 624,03			
32	375 868,14	1 207 621,10	375 868,14	1 207 621,10			
н25У	—	—	375 868,52	1 207 621,38			
31	375 877,66	1 207 628,44	375 877,66	1 207 628,44	Аналитический метод	Временный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:397 :

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
31	5	3,70	—	согласовано
5	14	6,71		
14	13	5,30		
13	32	3,71		

1	2	3	4	5
32	н25У	0,47	—	согласовано
н25У	31	11,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, №1 по ул. Гагарина тер, уч 1/9Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:397 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:24:0105037:400	:
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
397	375 923,47	1 207 333,22	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
n14У	—	—	375 923,77	1 207 334,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
n15У	—	—	375 918,73	1 207 342,10			
398	375 912,02	1 207 349,61	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
399	375 913,03	1 207 350,32	375 913,03	1 207 350,32			Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
342	375 901,81	1 207 367,32	375 901,81	1 207 367,32			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$
341	375 885,47	1 207 355,41	375 885,47	1 207 355,41			
n16У	—	—	375 882,95	1 207 353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
400	375 898,78	1 207 340,39	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
n17У	—	—	375 898,62	1 207 339,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
401	375 901,36	1 207 342,16	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
n18У	—	—	375 910,04	1 207 335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
402	375 912,82	1 207 325,77	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н19У	—	—	375 919,92	1 207 332,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
397	375 923,47	1 207 333,22	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:400 :

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	н15У	9,02	—	согласовано
н15У	399	10,00		
399	342	20,37		
342	341	20,22		
341	н16У	3,43		
н16У	н17У	20,57		
н17У	н18У	12,27		
н18У	н19У	10,39		
н19У	н14У	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Жуковского ул, уч 12Г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:407; 13:24:0000000:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:401 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	375 884,61	1 207 619,25	375 884,61	1 207 619,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	375 883,90	1 207 620,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
34	375 882,40	1 207 622,09	375 882,40	1 207 622,09	Аналитический метод		Временный межевой знак
н41У	—	—	375 875,07	1 207 616,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
35	375 874,55	1 207 615,90	375 874,55	1 207 615,90	Аналитический метод		Временный межевой знак
36	375 876,76	1 207 613,06	375 876,76	1 207 613,06			
33	375 884,61	1 207 619,25	375 884,61	1 207 619,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:401 :

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
33	н29У	1,19	—	согласовано
н29У	34	2,41		
34	н41У	9,33		
н41У	35	0,66		
35	36	3,60		
36	33	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, № 1 по ул. Гагарина тер, уч 1/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(36)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:401 :

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 13:24:0105037:402 :
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
37	375 882,39	1 207 622,08	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	375 882,40	1 207 622,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
38	375 881,35	1 207 623,38	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н28У	—	—	375 881,50	1 207 623,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
39	375 879,84	1 207 625,30	375 879,84	1 207 625,30	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
40	375 872,51	1 207 619,57	375 872,51	1 207 619,57			
41	375 875,07	1 207 616,31	375 875,07	1 207 616,31			
37	375 882,39	1 207 622,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:402 :

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
н34У	н28У	1,47	—	согласовано
н28У	39	2,64		
39	40	9,30		
40	41	4,15		
41	н34У	9,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:402 :

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 13:24:0105037:408 :
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	375 902,11	1 207 614,54	375 902,11	1 207 614,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

1	2	3	4	5	6	7	8
43	375 899,54	1 207 617,81	375 899,54	1 207 617,81	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
44	375 891,15	1 207 611,18	375 891,15	1 207 611,18			
н47У	—	—	375 892,35	1 207 609,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
45	375 893,70	1 207 607,91	375 893,70	1 207 607,91	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
42	375 902,11	1 207 614,54	375 902,11	1 207 614,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:408 :

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	43	4,16	—	согласовано
43	44	10,69		
44	н47У	1,95		
н47У	45	2,19		
45	42	10,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, № 1 по ул. Гагарина тер, уч 1/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(44)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0105037:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:408 :

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 13:24:0105037:410 :

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
н11	375 884,03	1 207 605,25	375 883,52	1 207 604,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12	375 880,37	1 207 609,21	375 879,93	1 207 608,99			
н13	375 872,16	1 207 601,67	375 871,60	1 207 601,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	375 875,82	1 207 597,70	375 875,19	1 207 597,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н11	375 884,03	1 207 605,25	375 883,52	1 207 604,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:410 :

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
н11	н12	5,40	—	согласовано
н12	н13	11,16		
н13	н14	5,40		
н14	н11	11,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, № 1 по ул. Гагарина тер, уч 2/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:412 :
 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
23	375 890,88	1 207 581,39	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (асбестовая труба)
24	375 887,30	1 207 585,72	—	—			Временный межевой знак (деревянный колышек)
25	375 877,63	1 207 577,70	—	—			столб ограждения
26	375 881,20	1 207 573,36	—	—			
н15У	—	—	375 881,83	1 207 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	375 891,51	1 207 581,76	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	375 889,10	1 207 584,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н17У	—	—	375 887,93	1 207 586,09	Аналитический метод		
н18У	—	—	375 886,29	1 207 584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н19У	—	—	375 879,18	1 207 578,83			
н20У	—	—	375 878,26	1 207 578,07	Аналитический метод		
23	375 890,88	1 207 581,39	—	—			Долговременный межевой знак (асбестовая труба)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:412 :

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	н2У	12,58	—	согласовано
н2У	н16У	3,79		
н16У	н17У	1,83		
н17У	н18У	2,13		
н18У	н19У	9,24		
н19У	н20У	1,19		
н20У	н15У	5,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0105037:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 13:24:0105037:412 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108046:157 :
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
n1	375 858,22	1 207 597,78	375 858,00	1 207 598,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	375 854,00	1 207 602,26	375 853,34	1 207 603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н3	375 849,24	1 207 598,09	375 848,83	1 207 599,30			
н4	375 853,13	1 207 593,56	375 853,19	1 207 594,12			
н1	375 858,22	1 207 597,78	375 858,00	1 207 598,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108046:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6,90	—	согласовано
н2	н3	6,02		
н3	н4	6,77		
н4	н1	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0108046:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Гагарина ул, уч 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 450 Р _{макс} = Р _{макс} = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
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		13:24:0108046:157 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:75 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 031,11	1 207 506,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	376 037,43	1 207 498,91	—		
н3О	—	—	—	376 045,10	1 207 504,93	—		
н4О	—	—	—	376 038,77	1 207 512,98	—		
н1О	—	—	—	376 031,11	1 207 506,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:75 :

№ 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	13:24:0105037:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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, Гагарина ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:75 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:76 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 905,45	1 207 664,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 909,50	1 207 658,78	—		
н3О	—	—	—	375 910,23	1 207 659,37	—		
н4О	—	—	—	375 925,11	1 207 638,32	—		
н5О	—	—	—	375 924,28	1 207 637,65	—		
н6О	—	—	—	375 928,50	1 207 631,95	—		
н7О	—	—	—	375 940,22	1 207 640,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	375 938,80	1 207 642,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н90	—	—	—	375 939,76	1 207 643,20	—		
н100	—	—	—	375 936,82	1 207 647,57	—		
н110	—	—	—	375 935,86	1 207 646,92	—		
н120	—	—	—	375 921,44	1 207 667,57	—		
н130	—	—	—	375 922,34	1 207 668,22	—		
н140	—	—	—	375 919,50	1 207 672,11	—		
н150	—	—	—	375 918,60	1 207 671,46	—		
н160	—	—	—	375 917,37	1 207 673,14	—		
н10	—	—	—	375 905,45	1 207 664,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:76 :

№ 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	13:24:0105037:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:78 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 849,14	1 207 406,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 855,25	1 207 398,55	—		
н3О	—	—	—	375 870,07	1 207 410,01	—		
н4О	—	—	—	375 863,96	1 207 417,91	—		
н1О	—	—	—	375 849,14	1 207 406,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:78 :

№ 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	13:24:0105037:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Жуковского ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:79 :

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
н1О	—	—	—	375 833,15	1 207 428,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 839,20	1 207 420,37	—		
н3О	—	—	—	375 851,58	1 207 429,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	375 849,99	1 207 431,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	375 851,09	1 207 432,83	—			
н6О	—	—	—	375 846,64	1 207 438,62	—		
н1О	—	—	—	375 833,15	1 207 428,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:79 :

№ 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	13:24:0105037:59, 13:24:0105037:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Белинского ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:80 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35500	—	—	—	375 815,94	1 207 463,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н35510	—	—	—	375 822,17	1 207 455,94	—		
н35520	—	—	—	375 827,93	1 207 460,60	—		
н35540	—	—	—	375 826,73	1 207 462,07	—		
н35550	—	—	—	375 828,06	1 207 463,13	—		
н35560	—	—	—	375 825,18	1 207 466,72	—		
н35530	—	—	—	375 823,86	1 207 465,66	—		
н10	—	—	—	375 821,71	1 207 468,30	—		
н35500	—	—	—	375 815,94	1 207 463,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:80 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Белинского ул, д 11
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 13:24:0105037:80 :

1.	Наземный контур исходно двухквартирного жилого дома с К№13:24:0105037:80 по ул.Белинского,11 установлен без выделенной части с К№13:24:0105037:224 и по сути представляет собой вторую часть здания площадью 57,2 кв.м. с инвентарным номером 89:410:002:000192030:0000:10002 (на кадастровый учет как самостоятельный объект не ставилась).
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:84 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 008,53	1 207 422,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 999,34	1 207 416,27	—		
н3О	—	—	—	376 002,82	1 207 411,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	376 012,01	1 207 417,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	376 008,53	1 207 422,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:84 :

№ 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	13:24:0105037:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Нахимова ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:85 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 010,34	1 207 486,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 015,51	1 207 476,96	—		
н3О	—	—	—	376 021,96	1 207 480,35	—		
н4О	—	—	—	376 016,79	1 207 490,18	—		
н1О	—	—	—	376 010,34	1 207 486,79	—		
н1О	—	—	—	376 010,34	1 207 486,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:94 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 927,31	1 207 396,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 934,36	1 207 386,49	—		
н3О	—	—	—	375 943,34	1 207 392,83	—		
н4О	—	—	—	375 936,30	1 207 402,82	—		
н1О	—	—	—	375 927,31	1 207 396,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:94 :

№ 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	13:24:0105037:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Ленинградская ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:98 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 901,34	1 207 526,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 884,88	1 207 513,19	—		
н3О	—	—	—	375 890,38	1 207 506,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	375 906,84	1 207 519,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	375 901,34	1 207 526,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Белинского ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:100 :

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
н1О	—	—	—	375 927,55	1 207 492,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 922,57	1 207 498,30	—		
н3О	—	—	—	375 907,02	1 207 485,89	—		
н4О	—	—	—	375 912,00	1 207 479,65	—		
н1О	—	—	—	375 927,55	1 207 492,05	—		
н1О	—	—	—	375 927,55	1 207 492,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:100 :

№ 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	13:24:0105037:13, 13:24:0105037:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:102 :

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
н1О	—	—	—	375 868,94	1 207 455,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 873,52	1 207 449,87	—		
н3О	—	—	—	375 889,45	1 207 462,54	—		
н4О	—	—	—	375 884,49	1 207 468,76	—		
н5О	—	—	—	375 869,91	1 207 457,15	—		
н6О	—	—	—	375 870,28	1 207 456,69	—		
н1О	—	—	—	375 868,94	1 207 455,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037:5, 13:24:0106034:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Белинского ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:105 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10	—	—	—	375 953,13	1 207 440,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	375 945,02	1 207 434,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н3О	—	—	375 951,46	1 207 425,04	—			
н4О	—	—	—	375 959,56	1 207 430,46	—		
н1О	—	—	—	375 953,13	1 207 440,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Ленинградская ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:106 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 968,23	1 207 398,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 974,34	1 207 389,09	—		
н3О	—	—	—	375 979,68	1 207 392,63	—		
н4О	—	—	—	375 973,57	1 207 401,87	—		
н1О	—	—	—	375 968,23	1 207 398,34	—		
н1О	—	—	—	375 968,23	1 207 398,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:106 :

№ 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	13:24:0105037:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:108 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 881,83	1 207 541,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 890,21	1 207 548,06	—		
н3О	—	—	—	375 886,04	1 207 553,40	—		
н4О	—	—	—	375 877,67	1 207 546,89	—		
н1О	—	—	—	375 881,83	1 207 541,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:108 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Добролюбова ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:109 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 970,54	1 207 500,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 962,30	1 207 494,54	—		
н3О	—	—	—	375 969,59	1 207 484,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	375 977,82	1 207 491,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	375 970,54	1 207 500,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:109 :

№ 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	13:24:0105037:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Жуковского ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:110 :

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
н1О	—	—	—	375 929,51	1 207 456,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 945,34	1 207 469,54	—		
н3О	—	—	—	375 940,54	1 207 475,60	—		
н4О	—	—	—	375 924,70	1 207 463,04	—		
н1О	—	—	—	375 929,51	1 207 456,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:110 :

№ 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	13:24:0105037:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:111 :

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
н1О	—	—	—	375 876,71	1 207 387,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 870,19	1 207 382,72	—		
н3О	—	—	—	375 876,66	1 207 374,62	—		
н4О	—	—	—	375 883,18	1 207 379,82	—		
н1О	—	—	—	375 876,71	1 207 387,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:111 :

№ 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	13:24:0105037:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Жуковского ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:112 :

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
н1О	—	—	—	375 827,44	1 207 410,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 831,75	1 207 405,95	—		
н3О	—	—	—	375 834,83	1 207 408,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	375 830,52	1 207 413,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	375 827,44	1 207 410,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:112 :

№ 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	13:24:0105037:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Белинского ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:115 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 891,68	1 207 427,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 908,06	1 207 439,92	—		
н3О	—	—	—	375 903,06	1 207 446,26	—		
н4О	—	—	—	375 886,68	1 207 433,34	—		
н1О	—	—	—	375 891,68	1 207 427,00	—		
н1О	—	—	—	375 891,68	1 207 427,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:115 :

№ 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	13:24:0105037:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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, Жуковского ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:116 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 922,73	1 207 583,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 923,84	1 207 581,76	—		
н3О	—	—	—	375 922,94	1 207 581,03	—		
н4О	—	—	—	375 930,13	1 207 571,30	—		
н5О	—	—	—	375 938,43	1 207 577,56	—		
н6О	—	—	—	375 932,55	1 207 585,36	—		
н7О	—	—	—	375 931,63	1 207 584,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	375 930,28	1 207 586,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9О	—	—	375 926,99	1 207 584,09	—			
н10О	—	—	—	375 925,88	1 207 585,59	—		
н1О	—	—	—	375 922,73	1 207 583,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Добролюбова ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:118 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 833,65	1 207 501,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 849,03	1 207 514,38	—		
н3О	—	—	—	375 844,16	1 207 520,42	—		
н4О	—	—	—	375 828,78	1 207 507,99	—		
н1О	—	—	—	375 833,65	1 207 501,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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, Добролюбова ул, д 10
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:119 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 789,71	1 207 477,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 797,15	1 207 468,64	—		
н3О	—	—	—	375 803,73	1 207 473,97	—		
н4О	—	—	—	375 801,90	1 207 476,22	—		
н5О	—	—	—	375 805,99	1 207 479,53	—		
н6О	—	—	—	375 808,60	1 207 476,32	—		
н7О	—	—	—	375 815,81	1 207 482,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	375 807,58	1 207 492,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	375 789,71	1 207 477,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:119 :

№ 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	13:24:0105037:28, 13:24:0105037:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Добролюбова ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:130 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 045,55	1 207 489,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 039,80	1 207 484,69	—		
н3О	—	—	—	376 043,23	1 207 479,49	—		
н4О	—	—	—	376 049,54	1 207 484,86	—		
н1О	—	—	—	376 045,55	1 207 489,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:130 :

№ 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	13:24:0105037:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:133 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 980,43	1 207 588,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 972,31	1 207 582,73	—		
н3О	—	—	—	375 979,83	1 207 572,68	—		
н4О	—	—	—	375 987,95	1 207 578,76	—		
н1О	—	—	—	375 980,43	1 207 588,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:133 :

№ 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	13:24:0105037:241, 13:24:0105037:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Белинского ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:136 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 952,09	1 207 609,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 961,94	1 207 596,09	—		
н3О	—	—	—	375 969,88	1 207 602,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	375 960,03	1 207 615,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1О	—	—	—	375 952,09	1 207 609,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:136 :

№ 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	13:24:0105037:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Добролюбова ул, д 2
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:137 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 028,41	1 207 450,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 033,90	1 207 440,18	—		
н3О	—	—	—	376 042,63	1 207 444,94	—		
н4О	—	—	—	376 037,14	1 207 455,02	—		
н1О	—	—	—	376 028,41	1 207 450,26	—		
н1О	—	—	—	376 028,41	1 207 450,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:137 :

№ 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	13:24:0105037:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:138 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 961,83	1 207 407,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 971,01	1 207 413,66	—		
н3О	—	—	—	375 966,60	1 207 420,59	—		
н4О	—	—	—	375 957,43	1 207 414,77	—		
н1О	—	—	—	375 961,83	1 207 407,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:138 :

№ 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	13:24:0105037:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Ленинградская ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:139 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 978,72	1 207 461,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н2О	—	—	—	375 984,36	1 207 452,74	—		
н3О	—	—	—	375 987,71	1 207 454,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	—	—	—	375 985,48	1 207 458,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5О	—	—	375 990,13	1 207 461,42	—			
н6О	—	—	—	375 986,71	1 207 466,52	—		
н1О	—	—	—	375 978,72	1 207 461,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:139 :

№ 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	13:24:0105037:39, 13:24:0105037:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Нахимова ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:211 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 878,72	1 207 593,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 882,46	1 207 589,45	—		
н3О	—	—	—	375 887,50	1 207 593,90	—		
н4О	—	—	—	375 883,80	1 207 598,18	—		
н1О	—	—	—	375 878,72	1 207 593,69	—		
н1О	—	—	—	375 878,72	1 207 593,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:211 :

№ 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	13:24:0105037:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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, Гагарина ул
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:224 :

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
н35610	—	—	—	375 815,89	1 207 450,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35620	—	—	—	375 822,15	1 207 455,92	—		
н35630	—	—	—	375 815,93	1 207 463,62	—		
н35640	—	—	—	375 809,70	1 207 458,65	—		
н35610	—	—	—	375 815,89	1 207 450,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:224 :

№ 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	13:24:0105037:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Белинского ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:224 :

1.	ОКС является частью двухквартирного жилого дома по ул.Белинского,11 с К№13:24:0105037:80, имеет признаки реконструкции, поэтому его наземный контур определен в соответствии с техническим паспортом БТИ.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:229 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	376 065,66	1 207 466,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	376 069,85	1 207 460,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	—	—	—	376 076,47	1 207 465,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4О	—	—	376 072,28	1 207 471,15	—			
н1О	—	—	—	376 065,66	1 207 466,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:229 :

№ 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	13:24:0105037:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037
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, Гагарина ул, д 13
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:230 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	375 989,45	1 207 381,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2О	—	—	—	375 982,12	1 207 377,08	—		
н3О	—	—	—	375 988,37	1 207 367,60	—		
н4О	—	—	—	375 995,69	1 207 372,42	—		
н1О	—	—	—	375 989,45	1 207 381,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0105037:230 :

№ 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	13:24:0105037:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0105037

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, Ленинградская ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:24:0105037:230</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 13:24:0105037:83 _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/н1О	375 997,90	1 207 435,20	—	376 002,95	1 207 435,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н2О	375 992,89	1 207 442,07	—	375 998,16	1 207 442,67	—		
3/н3О	375 982,52	1 207 434,40	—	375 987,51	1 207 435,39	—		
4/н4О	375 987,53	1 207 427,54	—	375 992,31	1 207 428,37	—		
1/н1О	375 997,90	1 207 435,20	—	376 002,95	1 207 435,66	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105037:83 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105037:83 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____		
с кадастровым номером _____							13:24:0105037:93 _____ : 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	
1/н1О	375 960,70	1 207 354,24	—	375 959,34	1 207 354,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2/н2О	375 967,63	1 207 359,45	—	375 966,66	1 207 358,78	—			
3/н3О	375 962,92	1 207 365,74	—	375 962,39	1 207 365,49	—			
4/н4О	375 964,31	1 207 366,78	—	375 963,86	1 207 366,43	—			
5/н5О	375 962,80	1 207 368,80	—	375 962,50	1 207 368,55	—			
6/н6О	375 961,41	1 207 367,76	—	375 961,04	1 207 367,62	—			
7	375 958,12	1 207 372,15	—	375 958,12	1 207 372,15	—			
8/н7О	375 951,16	1 207 366,94	—	375 950,80	1 207 367,47	—			
1/н1О	375 960,70	1 207 354,24	—	375 959,34	1 207 354,10	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							13:24:0105037:93 _____ :		
1.	_____							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							13:24:0105037:93 _____ :		
1.	_____							—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 13:24:0105037:240 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/н1О	375 963,51	1 207 517,99	—	375 959,81	1 207 515,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н2О	375 956,70	1 207 528,39	—	375 952,33	1 207 525,53	—		
3/н3О	375 954,19	1 207 526,75	—	375 950,78	1 207 524,36	—		
4/н4О	375 952,83	1 207 528,84	—	375 949,27	1 207 526,36	—		
5/н5О	375 949,14	1 207 526,43	—	375 945,75	1 207 523,70	—		
6/н6О	375 950,51	1 207 524,34	—	375 947,25	1 207 521,71	—		
7/н7О	375 948,00	1 207 522,70	—	375 944,02	1 207 519,28	—		
8/н8О	375 954,80	1 207 512,30	—	375 951,50	1 207 509,35	—		
1/н1О	375 963,51	1 207 517,99	—	375 959,81	1 207 515,61	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105037:240 _____ :							_____	
1.	_____						—	_____
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0105037:240 _____ :							_____	
1.	_____						—	_____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:24:0105037:261	: 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
1/н1О	376 060,45	1 207 466,72	—	376 059,97	1 207 466,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
2/н2О	376 055,48	1 207 473,33	—	376 055,15	1 207 472,76	—		
3/н3О	376 048,70	1 207 468,27	—	376 048,27	1 207 467,84	—		
4/н4О	376 053,60	1 207 461,69	—	376 053,09	1 207 461,12	—		
1/н1О	376 060,45	1 207 466,72	—	376 059,97	1 207 466,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:24:0105037:261	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:24:0105037:261	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:24:0105037:403	: 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
1/н1О	375 947,10	1 207 333,52	—	375 946,12	1 207 332,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н2О	375 952,64	1 207 337,46	—	375 951,80	1 207 336,49	—		
3/н3О	375 946,40	1 207 346,23	—	375 945,88	1 207 345,48	—		
4/н4О	375 940,86	1 207 342,29	—	375 940,20	1 207 341,74	—		
1/н1О	375 947,10	1 207 333,52	—	375 946,12	1 207 332,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:24:0105037:403	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:24:0105037:403	:
1.	—							

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

13:24:0105037

(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	
1	н16У	н16У		Согласовано	13:24:0105037:7		
2	н10У	н8У		Согласовано	13:24:0105037:8		
	н10У	н8У			13:24:0105037:38		
3	н8У	500		Согласовано	13:24:0105037:8		
	н8У	500			13:24:0105037:52		
4	500	н10У		Согласовано	13:24:0105037:8		
5	н1У	н1У		Согласовано	13:24:0105037:10		
6	55	55		Согласовано	13:24:0105037:10		
7	935	935		Согласовано	13:24:0105037:10		
8	948	948		Согласовано	13:24:0105037:10		
9	618	618		Согласовано	13:24:0105037:10		
10	614	614		Согласовано	13:24:0105037:10		
11	919	919		Согласовано	13:24:0105037:10		
12	594	594		Согласовано	13:24:0105037:10		
13	923	923		Согласовано	13:24:0105037:10		
14	610	610		Согласовано	13:24:0105037:10		
15	606	606		Согласовано	13:24:0105037:10		
16	548	548		Согласовано	13:24:0105037:10		
17	650	650		Согласовано	13:24:0105037:10		
18	602	602		Согласовано	13:24:0105037:10		
19	582	582		Согласовано	13:24:0105037:10		
20	698	698		Согласовано	13:24:0105037:10		
21	586	586		Согласовано	13:24:0105037:10		
22	646	646		Согласовано	13:24:0105037:10		
23	н2У	н4У		Согласовано	13:24:0105037:15		
	н2У	н4У			13:24:0105037:30		
24	н4У	н5У		Согласовано	13:24:0105037:15		
	н4У	н5У			13:24:0105037:16		
25	н5У	н1У		Согласовано	13:24:0105037:15		
	н1У	6			13:24:0105037:15		
26	н1У	6		Согласовано	13:24:0105037:14		
	н1У	6			13:24:0105037:14		
27	6	н2У		Согласовано	13:24:0105037:15		
	6	н2У			13:24:0105037:31		
28	н7У	н13У		Согласовано	13:24:0105037:20		
	н13У	н15У			13:24:0105037:20		
29	н13У	н15У		Согласовано	13:24:0105037:24		
	н13У	н15У			1		
30	н15У	24		Согласовано	13:24:0105037:20		
	24	н9У			13:24:0105037:20		
32	н9У	н7У		Согласовано	13:24:0105037:20		
	н9У	н7У			13:24:0105037:19		
	10	26			13:24:0105037:28		
33	10	26		Согласовано	13:24:0105037:21		
	10	26			6		
34	26	10		Согласовано	13:24:0105037:28		

Всего листов **5**

Лист № **1**

1	2	3	4	5	6	7
35	882	882	Согласовано	13:24:0105037:28		
36	н15У	н10У	Согласовано	13:24:0105037:29		
	н10У	н4У		13:24:0105037:29		
37	н10У	н4У	Согласовано	13:24:0105037:16		
	н4У	н15У		13:24:0105037:29		
38	н4У	н15У	Согласовано	13:24:0105037:30		
	н4У	н15У		13:24:0105037:30		
39	н18У	н15У	Согласовано	13:24:0105037:30		
	н2У	н18У		13:24:0105037:30		
40	н2У	н18У	Согласовано	13:24:0105037:31		
	н2У	н18У		13:24:0105037:31		
41	н19	н18У	Согласовано	13:24:0105037:31		
	н19	н18У		13:24:0105037:31		
42	н6	н1	Согласовано	13:24:0105037:14		
	н6	н1		13:24:0105037:14		
43	н1	н19	Согласовано	13:24:0105037:31		
	н1	н19		13:24:0105037:27		
44	н57	н23	Согласовано	13:24:0105037:32		
	н23	н22		13:24:0105037:32		
45	н23	н22	Согласовано	13:24:0105037:27		
	н22	н22		13:24:0105037:32		
46	н22	н17	Согласовано	13:24:0105037:32		
	н17	н26		13:24:0105037:32		
47	н26	н58	Согласовано	13:24:0105037:5		
	н26	н58		13:24:0105037:5		
48	н58	н57	Согласовано	13:24:0106034:47		
	н58	н57		13:24:0106034:47		
49	н1У	н434	Согласовано	13:24:0105037:41		
	н434	н3У		13:24:0105037:41		
50	н3У	н1У	Согласовано	13:24:0105037:51		
	н3У	н1У		13:24:0105037:68		
51	н39	н28	Согласовано	13:24:0105037:68		
	н28	н26		13:24:0105037:68		
52	н28	н26	Согласовано	13:24:0105037:38		
	н26	н1		13:24:0105037:68		
53	н1	н6	Согласовано	13:24:0105037:68		
	н6	н5		13:24:0105037:23		
54	н55	н55	Согласовано	13:24:0106034:47		
	н55	н55		13:24:0105037:5		
55	н13У	н16У	Согласовано	13:24:0105037:4		
	н16У	н13У		13:24:0105037:4		
56	н8У	н55	Согласовано	13:24:0105037:5		
	н26	н26		13:24:0105037:9		
57	н4У	н476У	Согласовано	13:24:0105037:9		
	н4У	н476У		13:24:0105037:35		
58	н4У	н476У	Согласовано	13:24:0105037:9		
	н4У	н476У		13:24:0105037:14		
59	н10У	н9	Согласовано	13:24:0105037:16		
	н10У	н5У		13:24:0105037:16		
60	н6	н31У	Согласовано	13:24:0105037:17		
	н31У	н10		13:24:0105037:17		
61	н475У	н11У	Согласовано	13:24:0105037:9		
	н475У	н11У		13:24:0105037:9		
62	н11У	н4У	Согласовано	13:24:0105037:9		
	н4У	н476У		13:24:0105037:9		
63	н4У	н476У	Согласовано	13:24:0105037:9		
	н4У	н476У		13:24:0105037:14		
64	н10У	н9	Согласовано	13:24:0105037:16		
	н10У	н5У		13:24:0105037:16		
65	н6	н31У	Согласовано	13:24:0105037:17		
	н31У	н10		13:24:0105037:17		
66	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		
67	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		
68	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		
69	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		
70	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		
71	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		
72	н31У	н10	Согласовано	13:24:0105037:21		
	н31У	н10		13:24:0105037:21		

1	2	3	4	5	6	7
73	н57У	н7У	Согласовано	13:24:0105037:19		
74	н9У	н57У	Согласовано	13:24:0105037:19		
	н9У	н57У		13:24:0105037:25		
75	н16У	33	Согласовано	13:24:0105037:23		
76	24	н18У	Согласовано	13:24:0105037:23		
	н18У	н16У		13:24:0105037:23		
77	н18У	н16У	Согласовано	13:24:0105037:24		
	н18У	н16У		2		
78	н9У	н57У	Согласовано	13:24:0105037:25		
79	1	18	Согласовано	13:24:0105037:27		
	н4У	н476У		13:24:0105037:35		
81	н475У	н8У	Согласовано	13:24:0105037:37		
82	н8У	н11У	Согласовано	13:24:0105037:37		
	н6У	н8У		13:24:0105037:38		
83	н6У	н8У	Согласовано	13:24:0105037:52		
	н6У	н8У		13:24:0105037:52		
84	н10У	н6У	Согласовано	13:24:0105037:38		
	353	н3У		13:24:0105037:42		
86	н3У	433	Согласовано	13:24:0105037:42		
	н3У	433		13:24:0105037:41		
87	442	н3У	Согласовано	13:24:0105037:44		
	442	н3У		13:24:0105037:51		
88	н3У	н353У	Согласовано	13:24:0105037:44		
	н353У	440		13:24:0105037:44		
90	н7У	н353У	Согласовано	13:24:0105037:45		
	н353У	н352У		13:24:0105037:45		
92	н352У	н7У	Согласовано	13:24:0105037:45		
	н352У	н7У		13:24:0105037:46		
93	н352У	н7У	Согласовано	13:24:0105037:46		
	н15У	н1У		13:24:0105037:49		
95	н1У	н2У	Согласовано	13:24:0105037:49		
	н2У	н15У		13:24:0105037:49		
96	н2У	н15У	Согласовано	13:24:0105037:41		
	470	н1У		13:24:0105037:51		
98	н6У	500	Согласовано	13:24:0105037:52		
	476	н1У		13:24:0105037:54		
100	н1У	345	Согласовано	13:24:0105037:54		
	399	н15У		13:24:0105037:54		
101	399	н15У	Согласовано	13:24:0105037:40		
	н15У	475		13:24:0105037:54		
103	н6У	н5У	Согласовано	13:24:0105037:56		
	н6У	н5У		13:24:0105037:21		
104	н5У	н25У	Согласовано	13:24:0105037:56		
	н25У	н6У		13:24:0105037:56		
106	н28У	н29У	Согласовано	13:24:0105037:60		
	н28У	н29У		13:24:0105037:66		
107	н29У	н28У	Согласовано	13:24:0105037:60		
	н19У	н18У		13:24:0105037:66		
108	н19У	н18У	Согласовано	13:24:0105037:41		
	н19У	н18У		2		
109	н18У	н29У	Согласовано	13:24:0105037:66		
110	н28У	н19У	Согласовано	13:24:0105037:66		
111	3	н1У	Согласовано	13:24:0105037:20		
	н1У	3		9		

1	2	3	4	5	6	7
112	н1У	4	Согласовано	13:24:0105037:209		
113	6	н2У	Согласовано	13:24:0105037:210		
114	н2У	3	Согласовано	13:24:0105037:210		
115	н6У	н5У	Согласовано	13:24:0105037:212		
116	н31У	25	Согласовано	13:24:0105037:216		
117	15	н8У	Согласовано	13:24:0105037:222		
118	н8У	17	Согласовано	13:24:0105037:222		
119	17	18	Согласовано	13:24:0105037:222		
120	5	6	Согласовано	13:24:0105037:235		
121	5	7	Согласовано	13:24:0105037:236		
122	н13У	н19У	Согласовано	13:24:0105037:241		
123	н19У	н18У	Согласовано	13:24:0105037:241		
	н19У	н18У		13:24:0105037:242		
124	н18У	н15У	Согласовано	13:24:0105037:241		
125	н19У	н16У	Согласовано	13:24:0105037:242		
126	18	16	Согласовано	13:24:0105037:244		
127	21	н15У	Согласовано	13:24:0105037:253		
	н15У			13:24:0105037:253		
128	н15У		Согласовано	13:24:0105037:244		
	н15У			13:24:0105037:244		
129	н15У	22	Согласовано	13:24:0105037:253		
130	28	н34У	Согласовано	13:24:0105037:381		
131	н34У	29	Согласовано	13:24:0105037:381		
132	32	н25У	Согласовано	13:24:0105037:397		
133	н25У	31	Согласовано	13:24:0105037:397		
134	341	н15У	Согласовано	13:24:0105037:400		
135	33	35	Согласовано	13:24:0105037:401		
136	41	39	Согласовано	13:24:0105037:402		
137	44	45	Согласовано	13:24:0105037:408		
138	н11	н11	Согласовано	13:24:0105037:410		

						Всего листов	5	Лист №	5
1	2	3	4	5		6		7	
139	н2У	н18У	Согласовано	13:24:0105037:41 2					
140	н19У	н15У	Согласовано	13:24:0105037:41 2					
141	н1	н1	Согласовано	13:24:0108046:15 7					

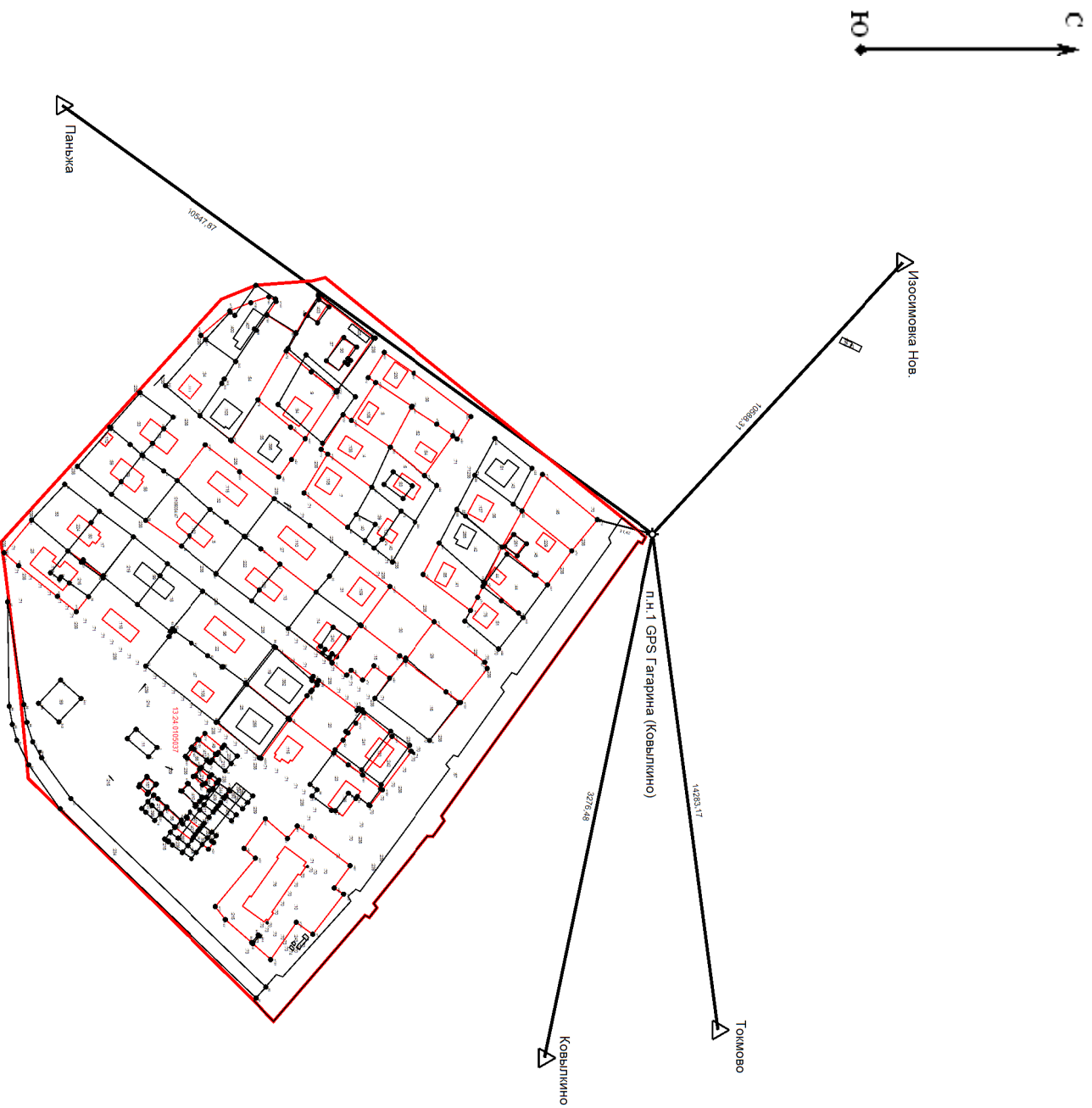
Председатель согласительной комиссии:

М.П.







(подпись)

(фамилия, инициалы)

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

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