

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Городское поселение Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (кадастровый квартал 13:24:0107030)

(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: 28 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-001/2022-73283773	Кадастровый план территории	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет депутатов городского поселения Ковылкино	4 декабря 2018 г.	4	Правила землепользования и застройки городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	-

1	2	3	4	5	6
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	28 июля 2022 г.	02-26/67-ДСП	О предоставлении документов ГФДЗ (сопроводительное письмо)	—
4	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	29 июля 2022 г.	07-14/5843	О предоставлении документов ГФДЗ (сопроводительное письмо)	—
5	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГУП "ВАГП" МРГЦ	25 декабря 2009 г.	б/н	План-схема (адресный план) г.Ковылкино масштаба 1:5000	—
6	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства, выдан: Филиал ФГУП "РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ" по Республике Мордовия	16 января 2012 г.	б/н	Фотокопии технических паспортов на индивидуальные жилые дома	—
7	Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания, выдан: "Голос Примокшанья"	10 июня 2022 г.	23 (13067)	Копия страницы печатного издания (газеты) о проведении ККР	—
8	Выписка из Реестра, содержащая относящиеся к информации ограниченного доступа сведения об объекте учета, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	14 июля 2022 г.	170-16352/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

1	2	3	4	5	6
9	Выписка из Реестра, содержащая относящиеся к информации ограниченного доступа сведения об объекте учета, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	15 июня 2022 г.	111/7891	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322001035_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 06.06.2022. Правила землепользования и застройки городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Кочелаевского сельского поселения от 04.12.2018г №4, информация размещена на официальном сайте администрации <https://admkovilkino.ru>. В соответствии с этим документом занесены сведения о минимальном и максимальном размере земельных участков по каждому виду разрешенного использования. В зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), в которой полностью находится кадастровый квартал 13:24:0107030, минимальный размер участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) составляет 450 кв.м., максимальный - 2000 кв.м.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:24:0107030 при уточнении местоположения границ земельных участков их площадь не уменьшалась более чем на 10% задекларированной площади земельного участка и не увеличивалась больше, чем на величину установленного минимального размера земельного участка (450 кв.м.).

В целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка площадь участков не изменялась больше чем на 10%.

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:24:0107030, из них:

- 16 земельных участков общей площадью 18904 кв.м, местоположение которых уточнено;
- 25 земельных участков общей площадью 22203 кв.м. в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 40 объект капитального строительства, местоположение которых уточнено, и 1 объект, местоположение которого откорректировано.

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

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

Сведения о кадастровом инженерере
Сведения о кадастровом инженерере: 1. Березинец Олеся Николаевна; 2. СНИЛС 183-176-113-66; 3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 32487; 4. Контактный телефон: +79786214484 5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 299011, г.Севастополь, ул.Балаклавская, д.4 офис 1 или 299046, г.Севастополь, пр-кт Победы, д.25 кв.8; lexa_berezi@mail.ru; 6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: Индивидуальный предприниматель (ОГРНИП 321920000005793); 7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры", номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №002 от 08.07.2016г, реестровый номер 7516, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 30.06.2016; 8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №4 от «06» июня 2022г.
Сведения об уточняемых земельных участках
В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы 16 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.)
Сведения об образуемых земельных участках
Карта-планом территории не предполагается образование земельных участков.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 25 земельных участков. Границы земельных участков с К№13:24:0107030:19, К№13:24:0107030:28 и прочие (указано в иных сведения к участкам) были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно. Координаты остальных исправленных земельных участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности, или представлены в условной системе координат. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают существующие жесткие контура, в т.ч. и границы смежных земельных участков, определенные методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН, что согласно письму Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23 является причиной для уточнения (исправления) границ участков.

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

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 40 объект капитального строительства.

Не было установлено местоположение объектов капитального строительства:

- 1) жилые дома по ул.Саранская,10 (К№13:24:0107030:73) и по ул.Титова,13 (К№13:24:0107030:92) в силу того, что здания были полностью разрушены (снесены, демонтированы);
- 2) здание ГРП по ул.Титова с К№13:24:0107030:134 находится в границах другого кадастрового квартала 13:24:0107031;
- 3) садовый дом с К№13:24:0107030:99 в СТ "Дружба". №38 расположен в другом кадастровом квартале;
- 4) 2-квартирный жилой дом с К№13:24:0107030:108 по ул.Титова,30 на местности не обнаружен;
- 5) Сооружение с К№13:24:0107030:110 - газопровод протяженностью 2 299м согласно данным технического паспорта БТИ располагается в границах нескольких кадастровых кварталов и не может быть уточнен в рамках карта-плана территории одного из них.

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:2 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	377 049,08	1 210 113,57	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н38У	—	—	377 050,85	1 210 111,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н39У	—	—	377 071,44	1 210 123,27			
н40У	—	—	377 075,47	1 210 126,03			
н41У	—	—	377 059,99	1 210 148,24			столб ограждения
н42У	—	—	377 045,37	1 210 168,43			
н43У	—	—	377 043,75	1 210 167,25			
н44У	—	—	377 034,55	1 210 160,59			
н45У	—	—	377 026,93	1 210 155,58	угол забора		
81	—	—	377 020,77	1 210 151,74		Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$
80	—	—	377 049,08	1 210 113,57	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:2 :

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

1	2	3	4	5
80	н38У	2,97	—	согласовано
н38У	н39У	23,87		
н39У	н40У	4,88		
н40У	н41У	27,07		
н41У	н42У	24,93		
н42У	н43У	2,00		
н43У	н44У	11,36		
н44У	н45У	9,12		
н45У	81	7,26		
81	80	47,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 498 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:76; 13:24:0000000:41

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:2 :

1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:5 :

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
100	—	—	377 122,78	1 210 156,29	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н123У	—	—	377 138,13	1 210 165,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н63У	—	—	377 146,84	1 210 170,64			столб ограждения
н69У	—	—	377 131,87	1 210 192,40			
н68У	—	—	377 122,51	1 210 205,61			
н67У	—	—	377 116,37	1 210 213,32			
н66У	—	—	377 114,26	1 210 215,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	377 105,71	1 210 210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н99У	—	—	377 095,15	1 210 203,56			
н124У	—	—	377 096,62	1 210 201,24			
101	—	—	377 100,04	1 210 195,71	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
100	—	—	377 122,78	1 210 156,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:5 :

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
100	н123У	17,87	—	согласовано
н123У	н63У	10,14		
н63У	н69У	26,41		
н69У	н68У	16,19		
н68У	н67У	9,86		
н67У	н66У	3,07		
н66У	н100У	10,07		
н100У	н99У	12,49		
н99У	н124У	2,75		
н124У	101	6,50		
101	100	45,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, уч 30
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	1 412 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:104; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:5 :

1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:6 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	376 982,54	1 210 068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н138У	—	376 992,98	1 210 075,03	угол забора			
н139У	—	377 000,59	1 210 079,70				
97	—	—	376 996,07	1 210 085,97	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
96	—	—	376 970,74	1 210 121,75			
н129У	—	—	376 968,21	1 210 120,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н140У	—	—	376 958,55	1 210 115,20			столб ограждения
н141У	—	—	376 952,77	1 210 111,56			
н58У	—	—	376 954,32	1 210 109,00			
н57У	—	—	376 958,72	1 210 102,30			
н56У	—	—	376 966,99	1 210 090,12			
н55У	—	—	376 971,19	1 210 083,63			
н54У	—	—	376 976,43	1 210 076,28			
н53У	—	—	376 982,54	1 210 068,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н138У	12,49	—	согласовано
н138У	н139У	8,93		
н139У	97	7,73		
97	96	43,84		
96	н129У	2,87		

1	2	3	4	5
н129У	н140У	10,97	—	согласовано
н140У	н141У	6,83		
н141У	н58У	2,99		
н58У	н57У	8,02		
н57У	н56У	14,72		
н56У	н55У	7,73		
н55У	н54У	9,03		
н54У	н53У	10,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 112 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 112,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	252
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	13:24:0107030:82; 13:24:0000000:41

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:6 :

1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:9 :

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
19	—	—	377 247,42	1 210 232,16	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н16У	—	—	377 267,78	1 210 243,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н25У	—	—	377 256,67	1 210 261,57			
н24У	—	—	377 253,16	1 210 266,68			
н23У	—	—	377 248,54	1 210 274,77			
н145У	—	—	377 242,45	1 210 285,42			
6	—	—	377 239,68	1 210 288,90	Аналитический метод		столб ограждения
н3У	—	—	377 231,20	1 210 283,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	377 231,66	1 210 282,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н1У	—	377 226,52	1 210 280,15	столб ограждения			
20	—	377 219,45	1 210 275,88	Аналитический метод	Долговременный межевой знак		
19	—	377 247,42	1 210 232,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:9 :

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
19	н16У	23,34	—	согласовано
н16У	н25У	21,14		
н25У	н24У	6,20		
н24У	н23У	9,32		
н23У	н145У	12,27		
н145У	6	4,45		
6	н3У	9,89		
н3У	н2У	1,03		
н2У	н1У	5,82		
н1У	20	8,26		
20	19	51,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 248 ± 12,00

1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	376 948,56	1 210 046,75	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
н47У	—	—	376 962,50	1 210 055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н48У	—	—	376 965,96	1 210 057,77			
н49У	—	—	376 959,30	1 210 067,22			
н50У	—	—	376 952,21	1 210 078,65			
н51У	—	—	376 938,47	1 210 098,84			
н52У	—	—	376 926,56	1 210 091,69			
н14У	—	—	376 924,00	1 210 090,26			
44	—	—	376 919,81	1 210 087,68			
84	—	—	376 931,02	1 210 070,83			
83	—	—	376 944,88	1 210 052,04			
82	—	—	376 948,56	1 210 046,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н47У	16,41	—	согласовано
н47У	н48У	4,19		
н48У	н49У	11,56		
н49У	н50У	13,45		
н50У	н51У	24,42		
н51У	н52У	13,89		
н52У	н14У	2,93		

1	2	3	4	5
н14У	44	4,92	—	согласовано
44	84	20,24		
84	83	23,35		
83	82	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 063 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 063,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:81; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:21 :

1. Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:26 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	377 146,84	1 210 170,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н64У	—	—	377 153,96	1 210 174,88			столб ограждения
н65У	—	—	377 171,96	1 210 185,28			
106	—	—	377 168,37	1 210 190,51	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
107	—	—	377 161,12	1 210 201,25			
108	—	—	377 138,09	1 210 229,94			
109	—	—	377 137,80	1 210 229,76			
110	—	—	377 123,21	1 210 221,27			
н66У	—	—	377 114,26	1 210 215,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н67У	—	—	377 116,37	1 210 213,32			
н68У	—	—	377 122,51	1 210 205,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	377 131,87	1 210 192,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н63У	—	—	377 146,84	1 210 170,64			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	8,29	—	согласовано
н64У	н65У	20,79		
н65У	106	6,34		
106	107	12,96		
107	108	36,79		
108	109	0,34		
109	110	16,88		
110	н66У	10,62		
н66У	н67У	3,07		
н67У	н68У	9,86		
н68У	н69У	16,19		
н69У	н63У	26,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 581 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	362
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	13:24:0107030:86; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:26 :

1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:30 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	376 817,94	1 210 021,59	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	—	—	376 827,28	1 210 006,13			
1	—	—	376 843,21	1 209 979,87			
н72У	—	—	376 854,47	1 209 987,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н73У	—	—	376 863,22	1 209 993,09			
н74У	—	—	376 859,27	1 209 999,01			
н75У	—	—	376 849,94	1 210 013,55			
н76У	—	—	376 848,39	1 210 015,55			
н8У	—	—	376 835,88	1 210 034,49			
н7У	—	—	376 822,88	1 210 025,61			
3	—	—	376 817,94	1 210 021,59	Аналитический метод	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	18,06	—	согласовано
2	1	30,71		
1	н72У	13,46		
н72У	н73У	10,53		
н73У	н74У	7,12		
н74У	н75У	17,28		
н75У	н76У	2,53		
н76У	н8У	22,70		
н8У	н7У	15,74		

1	2	3	4	5
н7У	3	6,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:30 :

№ 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, Саранская ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 139 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:71; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:30 :

1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					13:24:0107030:33 _____ :		
Система координат _____			МСК-13, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	377 322,49	1 210 274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н77У	—	—	377 329,59	1 210 279,30			
138	—	—	377 346,34	1 210 290,13	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н78У	—	—	377 336,83	1 210 301,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н79У	—	—	377 330,28	1 210 307,47			
н80У	—	—	377 320,04	1 210 317,05			столб ограждения
н81У	—	—	377 315,45	1 210 322,86			—
н82У	—	—	377 308,56	1 210 332,15			столб ограждения
н33У	—	—	377 286,33	1 210 315,11			отмостка здания
н32У	—	—	377 301,89	1 210 297,96			—
н31У	—	—	377 306,72	1 210 292,61			—
н30У	—	—	377 322,49	1 210 274,89			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н77У	8,36	—	согласовано
н77У	138	19,95		
138	н78У	14,58		
н78У	н79У	9,08		
н79У	н80У	14,02		
н80У	н81У	7,40		
н81У	н82У	11,57		
н82У	н33У	28,01		
н33У	н32У	23,16		
н32У	н31У	7,21		
н31У	н30У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 515 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	435
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:102; 13:24:0000000:41					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:33 :					
1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0107030:37 :					
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	376 909,65	1 210 118,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н52У	—	—	376 926,56	1 210 091,69			
н51У	—	—	376 938,47	1 210 098,84			
н60У	—	—	376 942,87	1 210 101,67			
н90У	—	—	376 925,38	1 210 128,32			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	376 909,65	1 210 118,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:37 :

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
н89У	н52У	31,49	—	согласовано
н52У	н51У	13,89		
н51У	н60У	5,23		
н60У	н90У	31,88		
н90У	н89У	18,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова 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	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:38 :
 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
н91У	—	—	376 987,19	1 210 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н92У	—	—	376 990,65	1 210 162,99			
н93У	—	—	376 998,88	1 210 150,78			
99	—	—	377 004,46	1 210 141,38	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
81	—	—	377 020,77	1 210 151,74			
н45У	—	—	377 026,93	1 210 155,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н94У	—	—	377 021,91	1 210 163,35			столб ограждения
н95У	—	—	377 009,05	1 210 182,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	376 987,19	1 210 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	6,44	—	согласовано
н92У	н93У	14,72		
н93У	99	10,93		
99	81	19,32		
81	н45У	7,26		
н45У	н94У	9,25		
н94У	н95У	23,03		
н95У	н91У	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 450$ $R_{макс} = R_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:93; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:38 :

1. Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:40 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	377 106,82	1 210 246,43	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н96У	—	—	377 101,08	1 210 242,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н97У	—	—	377 079,72	1 210 228,25			столб ограждения
н98У	—	—	377 090,14	1 210 211,67			
н99У	—	—	377 095,15	1 210 203,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	377 105,71	1 210 210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н66У	—	377 114,26	1 210 215,55				
110	—	377 123,21	1 210 221,27	Аналитический метод	Долговременный межевой знак		
171	—	377 112,98	1 210 236,99				
170	—	377 106,82	1 210 246,43				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н96У	7,08	—	согласовано
н96У	н97У	25,56		
н97У	н98У	19,58		
н98У	н99У	9,53		
н99У	н100У	12,49		
н100У	н66У	10,07		
н66У	110	10,62		
110	171	18,76		
171	170	11,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:40 :

№ 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, Титова ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11,00

1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	377 263,52	1 210 343,32	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
173	—	—	377 271,28	1 210 333,03			
73	—	—	377 283,51	1 210 317,43			
н34У	—	—	377 284,22	1 210 317,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н101У	—	—	377 306,28	1 210 335,63			
н102У	—	—	377 304,41	1 210 338,73			
н103У	—	—	377 298,10	1 210 347,23			
н104У	—	—	377 288,16	1 210 359,37			
н105У	—	—	377 263,41	1 210 343,93			
172	—	—	377 263,52	1 210 343,32	Аналитический метод		угол забора
							угол здания, строения
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:41 :

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
172	173	12,89	—	согласовано
173	73	19,82		
73	н34У	0,87		
н34У	н101У	28,28		
н101У	н102У	3,62		
н102У	н103У	10,59		
н103У	н104У	15,69		
н104У	н105У	29,17		
н105У	172	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107030:41</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, Титова ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	336
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	13:24:0107030:95; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0107030:41</u> :		
1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:42 :
 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
174	—	—	376 846,92	1 210 077,33	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н106У	—	—	376 842,83	1 210 074,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н10У	—	—	376 826,01	1 210 063,94			
н9У	—	—	376 842,76	1 210 038,67			
н107У	—	—	376 857,15	1 210 048,15			
н108У	—	—	376 861,81	1 210 051,09			
175	—	—	376 863,26	1 210 051,83	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
176	—	—	376 860,28	1 210 056,34			
177	—	—	376 856,81	1 210 061,60			
178	—	—	376 854,28	1 210 065,50			
174	—	—	376 846,92	1 210 077,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:42 :

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
174	н106У	4,89	—	согласовано
н106У	н10У	19,94		
н10У	н9У	30,32		
н9У	н107У	17,23		
н107У	н108У	5,51		
н108У	175	1,63		
175	176	5,41		
176	177	6,30		
177	178	4,65		
178	174	13,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова 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	739 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(739,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:24:0107030:66; 13:24:0000000:41		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:42 :							
1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:44 :							
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
н73У	—	—	376 863,22	1 209 993,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н109У	—	—	376 863,41	1 209 992,79			—
н110У	—	—	376 878,83	1 210 002,41			
н111У	—	—	376 888,96	1 210 008,72			
182	—	—	376 883,29	1 210 017,19	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	376 873,41	1 210 032,11	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	376 861,81	1 210 051,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н107У	—	—	376 857,15	1 210 048,15			
н9У	—	—	376 842,76	1 210 038,67			
н8У	—	—	376 835,88	1 210 034,49			
н76У	—	—	376 848,39	1 210 015,55			
н75У	—	—	376 849,94	1 210 013,55			
н74У	—	—	376 859,27	1 209 999,01			
н73У	—	—	376 863,22	1 209 993,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:44 **:**

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
н73У	н109У	0,36	—	согласовано
н109У	н110У	18,17		
н110У	н111У	11,93		
н111У	182	10,19		
182	183	17,89		
183	н108У	22,24		
н108У	н107У	5,51		
н107У	н9У	17,23		
н9У	н8У	8,05		
н8У	н76У	22,70		
н76У	н75У	2,53		
н75У	н74У	17,28		

1	2	3	4	5
н74У	н73У	7,12	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107030:44</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 511 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 511,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		311	
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.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения дома индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:24:0107030:80; 13:24:0000000:41	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:24:0107030:44</u> :				
1.	Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107030:48		:
Система координат			МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	377 079,72	1 210 228,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н115У	—	—	377 078,26	1 210 228,48			угол забора
н116У	—	—	377 073,17	1 210 225,27			
н117У	—	—	377 063,11	1 210 218,93			
н118У	—	—	377 056,97	1 210 214,27			
н119У	—	—	377 062,02	1 210 205,32			
н120У	—	—	377 072,19	1 210 188,32			
н121У	—	—	377 079,72	1 210 193,51			
н122У	—	—	377 086,15	1 210 197,53			
н99У	—	—	377 095,15	1 210 203,56			
н98У	—	—	377 090,14	1 210 211,67			
н97У	—	—	377 079,72	1 210 228,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н115У	1,48	—	согласовано
н115У	н116У	6,02		
н116У	н117У	11,89		
н117У	н118У	7,71		
н118У	н119У	10,28		
н119У	н120У	19,81		
н120У	н121У	9,15		
н121У	н122У	7,58		
н122У	н99У	10,83		
н99У	н98У	9,53		
н98У	н97У	19,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 000$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:101; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:48 :

1. Граница земельного участка определялась по фактической границе домовладения (технический паспорт БТИ). При уточнении площадь земельного участка увеличивается на величину, которая не превышает установленный минимального размера земельного участка (450 кв.м.) для данного вида разрешенного использования.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:56 :
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
н91У	—	—	376 987,19	1 210 168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н125У	—	—	376 976,47	1 210 161,59			—
н126У	—	—	376 954,33	1 210 147,47			
н90У	—	—	376 925,38	1 210 128,32			
н60У	—	—	376 942,87	1 210 101,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	376 951,02	1 210 106,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н127У	—	—	376 945,80	1 210 115,98			—
н128У	—	—	376 964,41	1 210 126,81			
н129У	—	—	376 968,21	1 210 120,40			угол здания, строения
96	—	—	376 970,74	1 210 121,75	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
95	—	—	376 994,77	1 210 135,29			
99	—	—	377 004,46	1 210 141,38			
н93У	—	—	376 998,88	1 210 150,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н92У	—	—	376 990,65	1 210 162,99			
н91У	—	—	376 987,19	1 210 168,42			
Вырез 1 из 5							
н130У	—	—	376 961,23	1 210 137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	376 967,34	1 210 128,36			
н132У	—	—	376 973,98	1 210 132,63			
н133У	—	—	376 973,49	1 210 133,40			
н134У	—	—	376 981,28	1 210 138,41			
н135У	—	—	376 974,77	1 210 148,88			
н136У	—	—	376 966,82	1 210 143,77			
н137У	—	—	376 967,87	1 210 142,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	376 961,23	1 210 137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Вырез 2 из 5							
196	—	—	376 983,85	1 210 161,56	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
197	—	—	376 983,75	1 210 161,73			
198	—	—	376 983,58	1 210 161,63			
199	—	—	376 983,68	1 210 161,46			
196	—	—	376 983,85	1 210 161,56			
Вырез 3 из 5							
200	—	—	376 945,69	1 210 139,24	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
201	—	—	376 945,58	1 210 139,41			
202	—	—	376 945,41	1 210 139,31			
203	—	—	376 945,52	1 210 139,14			
200	—	—	376 945,69	1 210 139,24			
Вырез 4 из 5							
204	—	—	376 941,28	1 210 136,36	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
205	—	—	376 941,17	1 210 136,53			
206	—	—	376 941,01	1 210 136,42			
207	—	—	376 941,12	1 210 136,25			
204	—	—	376 941,28	1 210 136,36			
Вырез 5 из 5							
208	—	—	376 934,70	1 210 132,06	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
209	—	—	376 934,59	1 210 132,23			
210	—	—	376 934,42	1 210 132,12			
211	—	—	376 934,54	1 210 131,95			
208	—	—	376 934,70	1 210 132,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:24:0107030:56</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т. 1	до т. 2						
н91У	н125У	12,71	—	согласовано			
н125У	н126У	26,26					
н126У	н90У	34,71					
н90У	н60У	31,88					

1	2	3	4	5
н60У	н59У	9,67	—	согласовано
н59У	н127У	10,49		
н127У	н128У	21,53		
н128У	н129У	7,45		
н129У	96	2,87		
96	95	27,58		
95	99	11,44		
99	н93У	10,93		
н93У	н92У	14,72		
н92У	н91У	6,44		
Вырез 1 из 5				
н130У	н131У	11,30	—	согласовано
н131У	н132У	7,89		
н132У	н133У	0,91		
н133У	н134У	9,26		
н134У	н135У	12,33		
н135У	н136У	9,45		
н136У	н137У	1,95		
н137У	н130У	7,89		
Вырез 2 из 5				
196	197	0,20	—	согласовано
197	198	0,20		
198	199	0,20		
199	196	0,20		
Вырез 3 из 5				
200	201	0,20	—	согласовано
201	202	0,20		
202	203	0,20		
203	200	0,20		
Вырез 4 из 5				
204	205	0,20	—	согласовано
205	206	0,19		
206	207	0,20		
207	204	0,19		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 5				
208	209	0,20	—	согласовано
209	210	0,20		
210	211	0,21		
211	208	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 914 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 914,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
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	13:24:0107030:100; 13:24:0000000:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:56 :

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 13:24:0107030:3 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	377 189,93	1 210 259,71	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	377 190,15	1 210 259,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
130	377 182,54	1 210 268,87	377 182,54	1 210 268,87	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
131	377 181,86	1 210 269,86	377 181,86	1 210 269,86			
132	377 181,67	1 210 269,70	—	—			
н401У	—	—	377 181,06	1 210 271,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
133	377 180,73	1 210 271,61	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н402У	—	—	377 175,65	1 210 280,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
134	377 175,59	1 210 280,82	377 175,59	1 210 280,82	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
135	377 171,16	1 210 287,93	377 171,16	1 210 287,93			
136	377 158,60	1 210 279,98	377 158,60	1 210 279,98			
137	377 176,29	1 210 251,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	377 176,32	1 210 251,65	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
125	—	—	377 184,16	1 210 255,83		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
129	377 189,93	1 210 259,71	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	130	12,22	—	согласовано
130	131	1,20		
131	н401У	1,74		
н401У	н402У	10,19		
н402У	134	0,78		
134	135	8,38		
135	136	14,86		
136	126	33,42		
126	125	8,88		
125	н71У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул, д 29а-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:132; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:3 :

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 13:24:0107030:4 :

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
22	377 203,41	1 210 266,47	377 203,41	1 210 266,47	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
168	377 184,16	1 210 296,81	377 184,16	1 210 296,81		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
169	377 170,99	1 210 288,21	377 170,99	1 210 288,21			
135	—	—	377 171,16	1 210 287,93		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
134	377 175,59	1 210 280,82	377 175,59	1 210 280,82	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н402У	—	—	377 175,65	1 210 280,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н401У	—	—	377 181,06	1 210 271,40			
133	377 180,73	1 210 271,61	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
132	377 181,67	1 210 269,70	—	—			
131	377 181,86	1 210 269,86	377 181,86	1 210 269,86			
130	377 182,54	1 210 268,87	377 182,54	1 210 268,87			
129	377 189,93	1 210 259,71	—	—			
н71У	—	—	377 190,15	1 210 259,31			
23	—	—	377 201,52	1 210 265,53	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
22	377 203,41	1 210 266,47	377 203,41	1 210 266,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:4 :

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
22	168	35,93	—	согласовано
168	169	15,73		
169	135	0,33		
135	134	8,38		
134	н402У	0,78		
н402У	н401У	10,19		
н401У	131	1,74		
131	130	1,20		
130	н71У	12,22		

1	2	3	4	5
н71У	23	12,96	—	согласовано
23	22	2,11	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:4 :

№ 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, Титова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:133; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:4 :

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 13:24:0107030:7 :
 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
213	17 055,12	15 644,03	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
214	17 050,96	15 650,27	—	—			
215	17 033,49	15 638,62	—	—			
216	17 039,48	15 629,64	—	—			
217	17 042,48	15 631,63	—	—			
218	17 040,65	15 634,38	—	—			
н129У	—	—	376 968,21	1 210 120,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения
н128У	—	—	376 964,41	1 210 126,81			—
н127У	—	—	376 945,80	1 210 115,98			—
н59У	—	—	376 951,02	1 210 106,88			столб ограждения
н58У	—	—	376 954,32	1 210 109,00			
н141У	—	—	376 952,77	1 210 111,56			
н140У	—	—	376 958,55	1 210 115,20			
213	17 055,12	15 644,03	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:7 :

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
н129У	н128У	7,45	—	согласовано
н128У	н127У	21,53		
н127У	н59У	10,49		
н59У	н58У	3,92		
н58У	н141У	2,99		
н141У	н140У	6,83		
н140У	н129У	10,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	169 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(169,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	169,00
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	—
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	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107030:7		
1.	Координаты поворотных точек границы участка в ЕГРН представлены в условной системе координат. При уточнении учитывается контур, фактическое расположение ограждение и капитальные строения домовладений, существование которых 15 и более лет подтверждается техническими паспортами БТИ.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107030:8		
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
219	17 164,74	15 656,33	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
220	17 180,95	15 666,05	—	—			
221	17 188,59	15 670,56	—	—			
222	17 186,39	15 674,27	—	—			
223	17 180,14	15 684,68	—	—			
224	17 177,24	15 688,97	—	—			
225	17 176,32	15 690,59	—	—			
226	17 177,71	15 691,74	—	—			
227	17 174,23	15 696,84	—	—			
228	17 161,70	15 718,21	—	—			
229	17 152,94	15 712,46	—	—			
230	17 137,89	15 702,97	—	—			
231	17 133,49	15 699,96	—	—			
232	17 134,88	15 698,11	—	—			
233	17 153,29	15 673,46	—	—			
234	17 156,41	15 668,48	—	—			
235	17 158,61	15 664,89	—	—			
236	17 161,62	15 660,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	17 163,35	15 658,29	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	377 075,47	1 210 126,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н142У	—	—	377 095,11	1 210 138,03			
105	—	—	377 099,17	1 210 140,82	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
104	—	—	377 087,17	1 210 160,16			
н62У	—	—	377 085,41	1 210 166,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н61У	—	—	377 077,09	1 210 180,60			
н120У	—	—	377 072,19	1 210 188,32			
н143У	—	—	377 054,85	1 210 177,27			
н144У	—	—	377 044,25	1 210 170,17			
н42У	—	—	377 045,37	1 210 168,43			
н41У	—	—	377 059,99	1 210 148,24			
219	17 164,74	15 656,33	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107030:8** _____ :

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
н40У	н142У	23,02	—	согласовано
н142У	105	4,93		
105	104	22,76		
104	н62У	6,87		
н62У	н61У	16,11		
н61У	н120У	9,14		
н120У	н143У	20,56		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	12,76	—	согласовано
н144У	н42У	2,07		
н42У	н41У	24,93		
н41У	н40У	27,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 667 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 646,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:84; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:8 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:13 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	377 229,40	1 210 220,62	377 229,40	1 210 220,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
19	377 247,42	1 210 232,16	377 247,42	1 210 232,16			
20	377 219,45	1 210 275,88	377 219,45	1 210 275,88			
21	377 218,08	1 210 274,92	377 218,08	1 210 274,92			
н4У	—	—	377 211,28	1 210 270,64			
22	377 203,41	1 210 266,47	377 203,41	1 210 266,47	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
23	377 201,52	1 210 265,53	377 201,52	1 210 265,53			
24	377 201,81	1 210 265,03	—	—			
н5У	—	—	377 215,16	1 210 242,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
25	377 220,45	1 210 234,11	377 220,45	1 210 234,11	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
18	377 229,40	1 210 220,62	377 229,40	1 210 220,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	21,40	—	согласовано
19	20	51,90		
20	21	1,67		
21	н4У	8,03		
н4У	22	8,91		
22	23	2,11		
23	н5У	27,16		
н5У	25	9,53		
25	18	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 118 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 113,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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				13:24:0107030:78; 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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:24:0107030:13 :		
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:24:0107030:14 :		
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
26	376 822,58	1 210 026,18	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
27	376 835,28	1 210 035,12	—	—			
28	376 842,68	1 210 039,87	—	—			
29	376 826,51	1 210 064,62	—	—			
30	376 806,56	1 210 050,75	—	—			
н6У	—	—	376 806,12	1 210 051,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н7У	—	—	376 822,88	1 210 025,61			столб ограждения
н8У	—	—	376 835,88	1 210 034,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	376 842,76	1 210 038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н10У	—	—	376 826,01	1 210 063,94			
26	376 822,58	1 210 026,18	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107030:14 _____ :

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
н6У	н7У	30,43	—	согласовано
н7У	н8У	15,74		
н8У	н9У	8,05		
н9У	н10У	30,32		
н10У	н6У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 13:24:0107030:14 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Титова 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	718 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 450 P _{макс} = P _{макс} = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:65; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:15 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	17 015,90	15 620,45	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
32	17 008,03	15 632,72	—	—			
33	17 006,64	15 635,15	—	—			
34	16 999,93	15 645,33	—	—			
35	16 981,64	15 633,76	—	—			
36	16 978,17	15 632,02	—	—			
37	16 986,73	15 618,36	—	—			
38	16 989,05	15 614,78	—	—			
39	16 991,13	15 611,42	—	—			
40	16 994,14	15 606,33	—	—			
41	17 007,10	15 615,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
42	17 009,07	15 616,05	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—	
н11У	—	—	376 888,77	1 210 104,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол здания, строения	
н12У	—	—	376 897,04	1 210 090,22				
н13У	—	—	376 900,03	1 210 085,12				
43	—	—	376 904,32	1 210 078,20	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)	
44	—	—	376 919,81	1 210 087,68				
н14У	—	—	376 924,00	1 210 090,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			столб ограждения
н15У	—	—	376 907,81	1 210 117,08				угол забора
31	17 015,90	15 620,45	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:15 :

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
н11У	н12У	16,93	—	согласовано
н12У	н13У	5,91		
н13У	43	8,14		
43	44	18,16		
44	н14У	4,92		
н14У	н15У	31,33		
н15У	н11У	22,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:15 :

№ 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, Титова 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	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	13:24:0107030:91; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:15 :
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

13:24:0107030:16

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
45	17 357,85	15 775,08	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
46	17 368,45	15 782,62	—	—			
47	17 360,54	15 798,22	—	—			
48	17 367,93	15 802,99	—	—			
49	17 350,00	15 828,75	—	—			
50	17 331,65	15 817,35	—	—			
н16У	—	—	377 267,78	1 210 243,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н17У	—	—	377 287,26	1 210 254,72			
н18У	—	—	377 282,71	1 210 262,03			
н19У	—	—	377 283,02	1 210 266,31			
н20У	—	—	377 288,28	1 210 270,10			
н21У	—	—	377 278,78	1 210 282,21			столб ограждения
н22У	—	—	377 272,24	1 210 290,81			
н23У	—	—	377 248,54	1 210 274,77			
н24У	—	—	377 253,16	1 210 266,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	377 256,67	1 210 261,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
45	17 357,85	15 775,08	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:16 :

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
н16У	н17У	22,44	—	согласовано
н17У	н18У	8,61		
н18У	н19У	4,29		
н19У	н20У	6,48		
н20У	н21У	15,39		
н21У	н22У	10,80		
н22У	н23У	28,62		
н23У	н24У	9,32		
н24У	н25У	6,20		
н25У	н16У	21,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:16 :

№ 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, Ковылкино г, Саранская ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95
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	13:24:0107030:89; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:16 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:17 :
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
51	17 296,92	15 844,52	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$ $\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
52	17 290,32	15 840,12	—	—			
53	17 300,16	15 824,73	—	—			
54	17 305,95	15 815,47	—	—			
55	17 309,42	15 810,72	—	—			
56	17 311,39	15 807,60	—	—			
57	17 315,98	15 810,69	—	—			
58	17 314,40	15 813,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
59	17 307,76	15 822,03	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
60	17 308,69	15 822,96	—	—					
61	17 303,40	15 831,79	—	—					
62	17 300,93	15 835,34	—	—					
63	17 302,47	15 836,30	—	—					
9	—	—	377 209,32	1 210 314,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения		
н26У	—	—	377 201,96	1 210 309,36					
64	—	—	377 202,22	1 210 308,87	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—		
65	—	—	377 207,69	1 210 300,96					
66	—	—	377 212,11	1 210 294,53					
67	—	—	377 216,34	1 210 288,35					
н27У	—	—	377 213,12	1 210 286,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения		
н28У	—	—	377 216,48	1 210 281,45			отмостка здания		
68	—	—	377 214,86	1 210 280,28	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—		
21	—	—	377 218,08	1 210 274,92					
20	—	—	377 219,45	1 210 275,88					
н1У	—	—	377 226,52	1 210 280,15				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб ограждения
15	—	—	377 222,61	1 210 286,20				Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
14	—	—	377 216,15	1 210 296,90					
13	—	—	377 214,28	1 210 299,93					
12	—	—	377 215,83	1 210 300,88					
11	—	—	377 213,48	1 210 304,52					
10	—	—	377 214,68	1 210 305,22					
51	17 296,92	15 844,52	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:17 :

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

1	2	3	4	5
9	н26У	8,78	—	СОГЛАСОВАНО
н26У	64	0,55		
64	65	9,62		
65	66	7,80		
66	67	7,49		
67	н27У	3,80		
н27У	н28У	5,93		
н28У	68	2,00		
68	21	6,25		
21	20	1,67		
20	н1У	8,26		
н1У	15	7,20		
15	14	12,50		
14	13	3,56		
13	12	1,82		
12	11	4,33		
11	10	1,39		
10	9	10,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:17 :

№ 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, Титова ул, д 29а-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	275 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(275,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:109; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:17 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:18 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	17 409,84	15 806,64	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
70	17 370,26	15 845,88	—	—			
71	17 347,69	15 831,29	—	—			
72	17 383,34	15 790,78	—	—			
n29У	—	—	377 296,30	1 210 259,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	377 322,49	1 210 274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н31У	—	—	377 306,72	1 210 292,61			отмостка здания
н32У	—	—	377 301,89	1 210 297,96			столб ограждения
н33У	—	—	377 286,33	1 210 315,11			
н34У	—	—	377 284,22	1 210 317,93			
73	—	—	377 283,51	1 210 317,43	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
н35У	—	—	377 262,98	1 210 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н36У	—	—	377 265,39	1 210 299,80			столб ограждения
н22У	—	—	377 272,24	1 210 290,81			
н21У	—	—	377 278,78	1 210 282,21			
н20У	—	—	377 288,28	1 210 270,10		угол забора	
69	17 409,84	15 806,64	—	—	Аналитический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	30,19	—	согласовано
н30У	н31У	23,72		
н31У	н32У	7,21		
н32У	н33У	23,16		
н33У	н34У	3,52		
н34У	73	0,87		
73	н35У	25,15		
н35У	н36У	3,93		

1	2	3	4	5
н36У	н22У	11,30	—	согласовано
н22У	н21У	10,80		
н21У	н20У	15,39		
н20У	н29У	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431350, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 558 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 551,00
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	13:24:0107030:247; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:18 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:19 :
 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
74	376 931,28	1 210 034,57	376 931,28	1 210 034,57	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
75	376 901,53	1 210 076,23	376 901,53	1 210 076,23			
76	376 882,88	1 210 064,23	—	—			
77	—	—	376 882,68	1 210 064,83			
78	376 892,59	1 210 045,26	376 892,59	1 210 045,26			
79	376 908,62	1 210 021,31	—	—			
н37У	—	—	376 908,74	1 210 021,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
74	376 931,28	1 210 034,57	376 931,28	1 210 034,57	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:19 :

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
74	75	51,19	—	согласовано
75	77	22,03		

1	2	3	4	5
77	78	21,94	—	согласовано
78	н37У	29,01		
н37У	74	26,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:19 :

№ 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, Саранская 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	1 268 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 268,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	13:24:0000000:41
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:19 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107030:20** :
 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
82	376 948,56	1 210 046,75	376 948,56	1 210 046,75	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)
83	376 944,88	1 210 052,04	376 944,88	1 210 052,04			
84	376 931,02	1 210 070,83	376 931,02	1 210 070,83			
44	376 919,81	1 210 087,68	376 919,81	1 210 087,68			
43	376 904,32	1 210 078,20	376 904,32	1 210 078,20			
75	376 901,53	1 210 076,23	376 901,53	1 210 076,23			
74	376 931,28	1 210 034,57	376 931,28	1 210 034,57			
н46У	—	—	376 939,75	1 210 040,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
82	376 948,56	1 210 046,75	376 948,56	1 210 046,75	Аналитический метод		Долговременный межевой знак (кирпичный столб)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107030:20** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	6,44	—	согласовано
83	84	23,35		

1	2	3	4	5
84	44	20,24	—	согласовано
44	43	18,16		
43	75	3,42		
75	74	51,19		
74	н46У	10,23		
н46У	82	10,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 073 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 073,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 071,00
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	13:24:0107030:74; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **13:24:0107030:20** _____ :

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 _____ **13:24:0107030:22** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	17 043,91	15 637,46	—	—	Аналитический метод		—
86	17 027,94	15 627,85	—	—			
87	17 040,32	15 609,45	—	—			
88	17 045,18	15 602,16	—	—			
89	17 054,90	15 586,65	—	—			
90	17 071,65	15 596,80	—	—			
91	17 066,44	15 604,79	—	—			
92	17 058,72	15 615,82	—	—			
н51У	—	—	376 938,47	1 210 098,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н50У	—	—	376 952,21	1 210 078,65			
н49У	—	—	376 959,30	1 210 067,22			угол забора
н48У	—	—	376 965,96	1 210 057,77			
н53У	—	—	376 982,54	1 210 068,18			столб ограждения
н54У	—	—	376 976,43	1 210 076,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	376 971,19	1 210 083,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
н56У	—	—	376 966,99	1 210 090,12			
н57У	—	—	376 958,72	1 210 102,30			
н58У	—	—	376 954,32	1 210 109,00			
н59У	—	—	376 951,02	1 210 106,88			
н60У	—	—	376 942,87	1 210 101,67			
85	17 043,91	15 637,46	—	—	Аналитический метод		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	24,42	—	согласовано
н50У	н49У	13,45		
н49У	н48У	11,56		
н48У	н53У	19,58		
н53У	н54У	10,15		
н54У	н55У	9,03		
н55У	н56У	7,73		
н56У	н57У	14,72		
н57У	н58У	8,02		
н58У	н59У	3,92		
н59У	н60У	9,67		
н60У	н51У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:22 :

№ 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, Саранская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = Pмин = 450 Pмакс = Pмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:103; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:22 :
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 _____ **13:24:0107030:25** :
 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
100	377 122,78	1 210 156,29	377 122,78	1 210 156,29	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
101	377 100,04	1 210 195,71	377 100,04	1 210 195,71			
102	377 077,38	1 210 180,62	—	—			
н61У	—	—	377 077,09	1 210 180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
н62У	—	—	377 085,41	1 210 166,80			угол забора
103	377 089,03	1 210 161,28	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
104	377 087,17	1 210 160,16	377 087,17	1 210 160,16			
105	377 099,17	1 210 140,82	377 099,17	1 210 140,82			
100	377 122,78	1 210 156,29	377 122,78	1 210 156,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:24:0107030:25** :

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
100	101	45,51	—	согласовано
101	н61У	27,48		

1	2	3	4	5
н61У	н62У	16,11	—	согласовано
н62У	104	6,87		
104	105	22,76		
105	100	28,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:25 :

№ 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, Ковылкино г, Саранская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 274 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 260,00
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	13:24:0107030:85; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:25 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:28 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
118	377 195,38	1 210 200,39	377 195,38	1 210 200,39	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—	
119	377 214,15	1 210 211,34	—	—				
н70У	—	—	377 213,84	1 210 210,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора	
120	377 207,65	1 210 218,79	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—	
121	—	—	377 207,84	1 210 218,78		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
122	—	—	377 203,77	1 210 225,32		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
123	—	—	377 200,66	1 210 229,89		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
124	377 183,79	1 210 255,48	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
125	—	—	377 184,16	1 210 255,83		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
126	377 176,32	1 210 251,65	377 176,32	1 210 251,65		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$		
113	377 165,34	1 210 245,62	377 165,34	1 210 245,62		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
112	377 182,95	1 210 218,48	377 182,95	1 210 218,48				
111	—	—	377 191,98	1 210 205,34				
118	377 195,38	1 210 200,39	377 195,38	1 210 200,39	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:28 :

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

1	2	3	4	5
118	н70У	21,16	—	согласовано
н70У	121	10,03		
121	122	7,70		
122	123	5,53		
123	125	30,74		
125	126	8,88		
126	113	12,53		
113	112	32,35		
112	111	15,94		
111	118	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 142 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 142,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	13:24:0107030:88; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:28 :

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 13:24:0107030:29 :
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
18	377 229,40	1 210 220,62	377 229,40	1 210 220,62	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
25	377 220,45	1 210 234,11	377 220,45	1 210 234,11			
н5У	—	—	377 215,16	1 210 242,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
24	377 201,81	1 210 265,03	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
23	—	—	377 201,52	1 210 265,53			
127	377 189,23	1 210 258,47	—	—			
н71У	—	—	377 190,15	1 210 259,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
125	377 184,16	1 210 255,83	377 184,16	1 210 255,83	Аналитический метод		—
123	377 200,66	1 210 229,89	377 200,66	1 210 229,89			
122	377 203,77	1 210 225,32	377 203,77	1 210 225,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	377 207,84	1 210 218,78	377 207,84	1 210 218,78	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
128	377 214,48	1 210 211,21	—	—			—
н70У	—	—	377 213,84	1 210 210,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
18	377 229,40	1 210 220,62	377 229,40	1 210 220,62	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:29 :

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
18	25	16,19	—	согласовано
25	н5У	9,53		
н5У	23	27,16		
23	н71У	12,96		
н71У	125	6,93		
125	123	30,74		
123	122	5,53		
122	121	7,70		
121	н70У	10,03		
н70У	18	18,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:24:0107030:77; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:29 :

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 13:24:0107030:34 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	377 366,86	1 210 303,07	377 366,86	1 210 303,07	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
140	377 352,34	1 210 321,50	377 352,34	1 210 321,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	377 341,35	1 210 332,64	377 341,35	1 210 332,64	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
142	377 335,01	1 210 339,19	377 335,01	1 210 339,19			
143	377 316,20	1 210 323,45	—	—			
н81У	—	—	377 315,45	1 210 322,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения угол здания, строения
н80У	—	—	377 320,04	1 210 317,05			
н79У	—	—	377 330,28	1 210 307,47			
н78У	—	—	377 336,83	1 210 301,18			
144	377 322,46	1 210 315,70	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
138	377 346,34	1 210 290,13	377 346,34	1 210 290,13			
139	377 366,86	1 210 303,07	377 366,86	1 210 303,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	23,46	—	согласовано
140	141	15,65		
141	142	9,12		
142	н81У	25,48		
н81У	н80У	7,40		
н80У	н79У	14,02		
н79У	н78У	9,08		
н78У	138	14,58		
138	139	24,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:34 :

№ 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, Саранская ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 176 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 170,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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	13:24:0107030:70; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:34 :
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					13:24:0107030:35		:
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
145	377 390,03	1 210 317,57	377 390,03	1 210 317,57	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
146	377 380,36	1 210 332,12	377 380,36	1 210 332,12			
н83У	—	—	377 376,12	1 210 337,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	угол забора
н84У	—	—	377 367,13	1 210 344,10			
н85У	—	—	377 361,58	1 210 339,50			
147	377 377,22	1 210 334,80	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
148	377 372,11	1 210 336,61	—	—			
149	377 368,42	1 210 340,18	—	—			
150	377 366,40	1 210 338,09	—	—			
151	377 364,57	1 210 336,52	—	—			
152	377 356,29	1 210 345,64	377 356,29	1 210 345,64			
153	377 355,18	1 210 344,74	377 355,18	1 210 344,74			
154	377 337,36	1 210 362,94	377 337,36	1 210 362,94			
н86У	—	—	377 327,02	1 210 366,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	377 318,53	1 210 367,65			
155	377 327,26	1 210 368,28	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
156	377 319,91	1 210 370,28	—	—			
157	377 313,87	1 210 364,96	377 313,87	1 210 364,96			
158	377 324,02	1 210 350,55	377 324,02	1 210 350,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	377 335,01	1 210 339,19	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
141	377 341,35	1 210 332,64	377 341,35	1 210 332,64			
140	377 352,34	1 210 321,50	377 352,34	1 210 321,50			
139	377 366,86	1 210 303,07	377 366,86	1 210 303,07			
145	377 390,03	1 210 317,57	377 390,03	1 210 317,57			

Вырез 1 из 1

145	—	—	377 370,46	1 210 340,39	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
146	—	—	377 370,33	1 210 340,56			
147	—	—	377 370,19	1 210 340,44			
148	—	—	377 370,32	1 210 340,28			
145	—	—	377 370,46	1 210 340,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:35 :

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
145	146	17,47	—	согласовано
146	н83У	6,97		
н83У	н84У	11,06		
н84У	н85У	7,21		
н85У	152	8,10		
152	153	1,43		
153	154	25,47		
154	н86У	11,02		
н86У	н87У	8,54		
н87У	157	5,38		
157	158	17,63		
158	142	15,81		
142	141	9,12		
141	140	15,65		
140	139	23,46		
139	145	27,33		

Вырез 1 из 1

145	146	0,21	—	согласовано
146	147	0,18		

1	2	3	4	5
147	148	0,21	—	согласовано
148	145	0,18	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 750 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	13:24:0107030:90; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:36 :
 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
159	16 908,03	15 549,73	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
160	16 912,54	15 553,32	—	—			
161	16 895,26	15 579,21	—	—			
162	16 882,99	15 570,64	—	—			
163	16 872,57	15 563,93	—	—			
164	16 877,59	15 555,05	—	—			
165	16 882,57	15 546,49	—	—			
166	16 888,59	15 537,23	—	—			
167	16 895,99	15 541,86	—	—		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	
н6У	—	—	376 806,12	1 210 051,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
н88У	—	—	376 782,55	1 210 035,51			столб ограждения
4	—	—	376 798,84	1 210 009,07	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3	—	—	376 817,94	1 210 021,59			
н7У	—	—	376 822,88	1 210 025,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб ограждения
159	16 908,03	15 549,73	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:36 :

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

1	2	3	4	5
н6У	н88У	28,21	—	согласовано
н88У	4	31,06		
4	3	22,84		
3	н7У	6,37		
н7У	н6У	30,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:36 :

№ 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, Титова 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	889 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(889,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	886,00
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	13:24:0107030:68; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:36 :

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 13:24:0107030:43 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	16 956,76	15 618,48	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
180	16 972,85	15 592,55	—	—			
40	16 994,14	15 606,33	—	—			
37	16 986,73	15 618,36	—	—			
36	16 978,17	15 632,02	—	—			
181	—	—	376 867,29	1 210 090,65		Аналитический метод	
77	—	—	376 882,68	1 210 064,83	Долговременный межевой знак (кирпичный столб)		
75	—	—	376 901,53	1 210 076,23			
43	—	—	376 904,32	1 210 078,20			
н13У	—	—	376 900,03	1 210 085,12			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12У	—	—	376 897,04	1 210 090,22			
н11У	—	—	376 888,77	1 210 104,99			
179	16 956,76	15 618,48	—	—	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	77	30,06	—	согласовано
77	75	22,03		
75	43	3,42		
43	н13У	8,14		
н13У	н12У	5,91		
н12У	н11У	16,93		
н11У	181	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова 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	779 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	13:24:0107030:69; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:43 :

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 13:24:0107030:45 :
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
79	376 908,62	1 210 021,31	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
78	376 892,59	1 210 045,26	376 892,59	1 210 045,26			
76	376 882,88	1 210 064,23	—	—			
77	—	—	376 882,68	1 210 064,83			
184	—	—	376 871,03	1 210 057,03			
185	376 863,13	1 210 051,59	—	—			
175	—	—	376 863,26	1 210 051,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	376 862,02	1 210 050,79	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	376 861,81	1 210 051,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол забора
183	376 873,41	1 210 032,11	376 873,41	1 210 032,11	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
182	376 883,29	1 210 017,19	376 883,29	1 210 017,19			
н112У	—	—	376 887,54	1 210 019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		отмостка здания
н113У	—	—	376 896,82	1 210 025,54			
187	376 896,59	1 210 026,26	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
188	376 902,54	1 210 017,61	—	—			
н114У	—	—	376 902,21	1 210 017,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол здания, строения
н37У	—	—	376 908,74	1 210 021,16			
79	376 908,62	1 210 021,31	—	—	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:45 :

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
78	77	21,94	—	согласовано
77	184	14,02		
184	175	9,35		
175	н108У	1,63		
н108У	183	22,24		
183	182	17,89		
182	н112У	4,69		
н112У	н113У	11,25		
н113У	н114У	10,03		

1	2	3	4	5
н114У	н37У	7,70	—	согласовано
н37У	78	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:45 :

№ 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, Саранская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 039 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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	13:24:0107030:72; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:57 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	376 972,13	1 210 132,94	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
463	376 980,12	1 210 137,66	—	—			
464	376 973,94	1 210 148,56	—	—			
465	376 966,02	1 210 143,40	—	—			
н136У	—	—	376 966,82	1 210 143,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н137У	—	—	376 967,87	1 210 142,13			
н133У	—	—	376 973,49	1 210 133,40			
н134У	—	—	376 981,28	1 210 138,41			
н135У	—	—	376 974,77	1 210 148,88			
462	376 972,13	1 210 132,94	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:57 :

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
н136У	н137У	1,95	—	согласовано
н137У	н133У	10,38		
н133У	н134У	9,26		
н134У	н135У	12,33		
н135У	н136У	9,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0107030:57
№ 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, Титова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(115,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	115,00
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	13:24:0107030:57
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:57
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:58 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	376 972,13	1 210 132,94	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
465	376 966,02	1 210 143,40	—	—			
467	376 959,75	1 210 139,25	—	—			
466	376 965,67	1 210 129,17	—	—			
н130У	—	—	376 961,23	1 210 137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н131У	—	—	376 967,34	1 210 128,36			
н132У	—	—	376 973,98	1 210 132,63			
н133У	—	—	376 973,49	1 210 133,40			
н137У	—	—	376 967,87	1 210 142,13			
462	376 972,13	1 210 132,94	—	—	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	11,30	—	согласовано
н131У	н132У	7,89		
н132У	н133У	0,91		
н133У	н137У	10,38		
н137У	н130У	7,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		13:24:0107030:58
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(89,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	89,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:24:0107030:100
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:58
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:61 :
 Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	377 218,08	1 210 274,92	377 218,08	1 210 274,92	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
68	377 214,86	1 210 280,28	377 214,86	1 210 280,28		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
н28У	—	—	377 216,48	1 210 281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	отмостка здания
н27У	—	—	377 213,12	1 210 286,34			столб ограждения
212	377 211,39	1 210 285,28	—	—	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,00$	—
67	377 216,34	1 210 288,35	377 216,34	1 210 288,35			
66	377 212,11	1 210 294,53	377 212,11	1 210 294,53			
65	377 207,69	1 210 300,96	377 207,69	1 210 300,96			
64	377 202,22	1 210 308,87	377 202,22	1 210 308,87			
168	377 184,16	1 210 296,81	377 184,16	1 210 296,81			
22	377 203,41	1 210 266,47	377 203,41	1 210 266,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	377 211,28	1 210 270,64			столб ограждения
21	377 218,08	1 210 274,92	377 218,08	1 210 274,92	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	68	6,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
68	н28У	2,00	—	согласовано
н28У	н27У	5,93		
н27У	67	3,80		
67	66	7,49		
66	65	7,80		
65	64	9,62		
64	168	21,72		
168	22	35,93		
22	н4У	8,91		
н4У	21	8,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Титова ул, д 29 А, 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	764 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	13:24:0107030:109; 13:24:0000000:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:24:0107030:61 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:127 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
6	377 239,68	1 210 288,90	377 239,68	1 210 288,90	Аналитический метод	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения			
7	377 229,81	1 210 306,13	377 229,81	1 210 306,13			—			
8	377 218,70	1 210 320,60	377 218,70	1 210 320,60						
9	377 209,32	1 210 314,14	377 209,32	1 210 314,14						
10	377 214,68	1 210 305,22	377 214,68	1 210 305,22						
11	377 213,48	1 210 304,52	377 213,48	1 210 304,52						
12	377 215,83	1 210 300,88	377 215,83	1 210 300,88						
13	377 214,28	1 210 299,93	377 214,28	1 210 299,93						
14	377 216,15	1 210 296,90	377 216,15	1 210 296,90						
15	377 222,61	1 210 286,20	377 222,61	1 210 286,20						
16	377 226,31	1 210 280,49	—	—						
н1У	—	—	377 226,52	1 210 280,15				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	столб ограждения
н2У	—	—	377 231,66	1 210 282,89						угол здания, строения

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	377 231,20	1 210 283,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	столб ограждения
17	377 231,66	1 210 283,81	—	—	Аналитический метод		—
6	377 239,68	1 210 288,90	377 239,68	1 210 288,90			столб ограждения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:127 :

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	7	19,86	—	согласовано
7	8	18,24		
8	9	11,39		
9	10	10,41		
10	11	1,39		
11	12	4,33		
12	13	1,82		
13	14	3,56		
14	15	12,50		
15	н1У	7,20		
н1У	н2У	5,82		
н2У	н3У	1,03		
н3У	6	9,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:24:0107030:127 :

№ 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, Титова ул, д 29А, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	13:24:0107030:109; 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:24:0107030:127 :
1.	Граница земельного участка были откорректированы в результате устранения чересполосицы, пересечений или добавления в контур поворотных точек смежных участков, поэтому изменились несущественно.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:64 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	377 114,67	1 210 243,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	377 118,92	1 210 236,24	—		
н9450	—	—	—	377 128,75	1 210 242,41	—		
н9490	—	—	—	377 126,78	1 210 245,54	—		
н9500	—	—	—	377 128,14	1 210 246,39	—		
н9510	—	—	—	377 125,85	1 210 250,03	—		
н9470	—	—	—	377 114,67	1 210 243,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:49

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 25
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:65 :

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
н9100	—	—	—	376 812,95	1 210 048,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9110	—	—	—	376 817,49	1 210 041,46	—		
н9130	—	—	—	376 827,17	1 210 047,55	—		
н9140	—	—	—	376 823,71	1 210 053,05	—		
н9150	—	—	—	376 821,81	1 210 051,86	—		
н9090	—	—	—	376 820,74	1 210 053,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	—	—	—	376 812,95	1 210 048,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 3
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:66 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	—	—	—	376 840,45	1 210 066,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9170	—	—	—	376 846,17	1 210 057,01	—		
н9180	—	—	—	376 852,08	1 210 060,56	—		
н9190	—	—	—	376 846,22	1 210 070,29	—		
н9160	—	—	—	376 840,45	1 210 066,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 5
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:67 :

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
н921О	—	—	—	376 855,39	1 210 075,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н922О	—	—	—	376 862,15	1 210 065,57	—		
н929О	—	—	—	376 866,72	1 210 068,54	—		
н930О	—	—	—	376 867,51	1 210 067,32	—		
н931О	—	—	—	376 871,45	1 210 069,89	—		
н920О	—	—	—	376 863,89	1 210 081,49	—		
н921О	—	—	—	376 855,39	1 210 075,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:46

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 7
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:68 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	376 791,68	1 210 034,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9060	—	—	—	376 798,78	1 210 023,33	—		
н9070	—	—	—	376 805,06	1 210 027,33	—		
н9080	—	—	—	376 797,96	1 210 038,46	—		
н9050	—	—	—	376 791,68	1 210 034,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 1
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:69 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9320	—	—	—	376 889,89	1 210 087,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9330	—	—	—	376 884,94	1 210 095,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9340	—	—	—	376 877,51	1 210 090,14	—		
н9350	—	—	—	376 882,46	1 210 082,63	—		
н9320	—	—	—	376 889,89	1 210 087,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 9
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:70 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11250	—	—	—	376 832,69	1 209 984,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11260	—	—	—	376 828,07	1 209 992,21	—		
н11270	—	—	—	376 821,80	1 209 988,28	—		
н11280	—	—	—	376 826,42	1 209 980,91	—		
н11250	—	—	—	376 832,69	1 209 984,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:71 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11230	—	—	—	376 836,20	1 210 001,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11160	—	—	—	376 842,31	1 209 991,31	—		
н11170	—	—	—	376 848,67	1 209 995,29	—		
н11240	—	—	—	376 846,80	1 209 998,28	—		
н11210	—	—	—	376 848,75	1 209 999,50	—		
н11220	—	—	—	376 844,51	1 210 006,28	—		
н11230	—	—	—	376 836,20	1 210 001,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 4
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:72 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н11070	—	—	—	376 881,95	1 210 027,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1104О	—	—	—	376 887,48	1 210 019,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1105О	—	—	—	376 894,06	1 210 024,03	—		
н1109О	—	—	—	376 889,64	1 210 030,70	—		
н1110О	—	—	—	376 891,72	1 210 032,08	—		
н1111О	—	—	—	376 890,61	1 210 033,75	—		
н1107О	—	—	—	376 881,95	1 210 027,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 8
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:74 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100О	—	—	—	376 933,45	1 210 051,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1101О	—	—	—	376 925,97	1 210 061,37	—		
н1102О	—	—	—	376 920,35	1 210 057,27	—		
н1103О	—	—	—	376 927,83	1 210 047,01	—		
н1100О	—	—	—	376 933,45	1 210 051,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 12
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:75 :

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
н10720	—	—	—	377 000,90	1 210 090,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10730	—	—	—	377 009,44	1 210 096,52	—		
н10740	—	—	—	377 005,84	1 210 102,05	—		
н10750	—	—	—	376 997,29	1 210 096,48	—		
н10720	—	—	—	377 000,90	1 210 090,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:75 :

№ 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	13:24:0107030:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 20
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:77 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10170	—	—	—	377 217,96	1 210 220,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10180	—	—	—	377 209,33	1 210 233,36	—		
н10190	—	—	—	377 204,28	1 210 229,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10200	—	—	—	377 212,91	1 210 217,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	377 217,96	1 210 220,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 38
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:78 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009О	—	—	—	377 223,29	1 210 235,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1010О	—	—	—	377 224,42	1 210 233,72	—		
н1013О	—	—	—	377 225,67	1 210 234,42	—		
н1014О	—	—	—	377 226,35	1 210 233,20	—		
н1015О	—	—	—	377 227,84	1 210 234,04	—		
н1004О	—	—	—	377 231,51	1 210 228,08	—		
н1001О	—	—	—	377 239,00	1 210 232,30	—		
н1002О	—	—	—	377 235,70	1 210 238,14	—		
н1016О	—	—	—	377 232,05	1 210 236,07	—		
н1008О	—	—	—	377 230,08	1 210 239,56	—		
н1009О	—	—	—	377 223,29	1 210 235,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:78 :

№ 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	13:24:0107030:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 40
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:79 :

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
н9800	—	—	—	377 346,83	1 210 306,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9810	—	—	—	377 348,72	1 210 303,91	—		
н9820	—	—	—	377 350,17	1 210 304,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	—	—	—	377 352,53	1 210 301,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9790	—	—	—	377 359,72	1 210 306,99	—		
н9760	—	—	—	377 355,47	1 210 312,80	—		
н9800	—	—	—	377 346,83	1 210 306,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:79 :

№ 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	13:24:0107030:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 50
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:80 :

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
н1120	—	—	—	376 867,91	1 210 007,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	376 873,61	1 210 011,16	—		
н1140	—	—	—	376 868,67	1 210 019,15	—		
н1150	—	—	—	376 862,97	1 210 015,63	—		
н1120	—	—	—	376 867,91	1 210 007,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:81 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10990	—	—	—	376 945,21	1 210 071,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10920	—	—	—	376 952,17	1 210 060,39	—		
н10930	—	—	—	376 957,72	1 210 063,82	—		
н10940	—	—	—	376 952,84	1 210 071,26	—		
н10970	—	—	—	376 951,17	1 210 070,17	—		
н10980	—	—	—	376 948,97	1 210 073,51	—		
н10990	—	—	—	376 945,21	1 210 071,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 14
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:82 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10790	—	—	—	376 976,25	1 210 087,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10760	—	—	—	376 981,84	1 210 078,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10770	—	—	—	376 988,97	1 210 083,23	—		
н10810	—	—	—	376 985,89	1 210 088,09	—		
н10820	—	—	—	376 986,55	1 210 088,51	—		
н10830	—	—	—	376 984,01	1 210 092,52	—		
н10790	—	—	—	376 976,25	1 210 087,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 18
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:83 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10680	—	—	—	377 035,65	1 210 113,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10690	—	—	—	377 029,52	1 210 122,26	—		
н10700	—	—	—	377 023,93	1 210 118,56	—		
н10710	—	—	—	377 030,06	1 210 109,31	—		
н10680	—	—	—	377 035,65	1 210 113,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 22
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:84 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	—	—	—	377 073,40	1 210 151,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10600	—	—	—	377 080,00	1 210 139,87	—		
н10610	—	—	—	377 086,63	1 210 143,78	—		
н10620	—	—	—	377 082,27	1 210 151,19	—		
н10650	—	—	—	377 083,22	1 210 151,75	—		
н10660	—	—	—	377 081,60	1 210 154,51	—		
н10670	—	—	—	377 078,58	1 210 152,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	377 077,97	1 210 153,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	377 073,40	1 210 151,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:84 :

№ 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	13:24:0107030:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:85 :

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
н10480	—	—	—	377 102,77	1 210 158,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10450	—	—	—	377 105,01	1 210 154,84	—		
н10460	—	—	—	377 114,22	1 210 160,29	—		
н10500	—	—	—	377 113,36	1 210 161,75	—		
н10510	—	—	—	377 114,22	1 210 162,26	—		
н10520	—	—	—	377 112,84	1 210 164,59	—		
н10560	—	—	—	377 111,98	1 210 164,08	—		
н10530	—	—	—	377 109,79	1 210 167,78	—		
н10540	—	—	—	377 102,65	1 210 163,55	—		
н10550	—	—	—	377 104,84	1 210 159,85	—		
н10480	—	—	—	377 102,77	1 210 158,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:85 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 28
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:86 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10320	—	—	—	377 143,90	1 210 191,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10290	—	—	—	377 149,08	1 210 181,91	—		
н10300	—	—	—	377 159,72	1 210 187,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	377 156,35	1 210 193,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	377 158,97	1 210 195,36	—		
н10360	—	—	—	377 157,16	1 210 198,59	—		
н10320	—	—	—	377 143,90	1 210 191,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 32
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:87 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10250	—	—	—	377 178,10	1 210 197,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	377 185,21	1 210 201,53	—		
н10270	—	—	—	377 180,57	1 210 209,24	—		
н10280	—	—	—	377 173,46	1 210 204,95	—		
н10250	—	—	—	377 178,10	1 210 197,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 34
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:88 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10210	—	—	—	377 203,43	1 210 211,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10220	—	—	—	377 198,53	1 210 219,95	—		
н10230	—	—	—	377 191,45	1 210 215,79	—		
н10240	—	—	—	377 196,39	1 210 207,16	—		
н10210	—	—	—	377 203,43	1 210 211,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:88 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 36
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:90 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	377 376,44	1 210 324,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	377 364,97	1 210 317,31	—		
н9740	—	—	—	377 369,40	1 210 310,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	—	—	—	377 380,87	1 210 318,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9720	—	—	—	377 376,44	1 210 324,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 52
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:91 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н894О	—	—	—	376 897,54	1 210 103,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н902О	—	—	—	376 899,46	1 210 100,88	—		
н903О	—	—	—	376 898,19	1 210 100,08	—		
н904О	—	—	—	376 899,72	1 210 097,62	—		
н901О	—	—	—	376 901,00	1 210 098,42	—		
н897О	—	—	—	376 903,26	1 210 094,80	—		
н898О	—	—	—	376 910,21	1 210 099,14	—		
н899О	—	—	—	376 908,73	1 210 101,52	—		
н896О	—	—	—	376 913,23	1 210 104,32	—		
н893О	—	—	—	376 908,99	1 210 111,11	—		
н894О	—	—	—	376 897,54	1 210 103,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:91 :

№ 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	13:24:0107030:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 11
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:93 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	—	—	—	376 997,14	1 210 168,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н800О	—	—	—	377 002,05	1 210 160,80	—		
н801О	—	—	—	377 008,48	1 210 164,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н802О	—	—	—	377 003,58	1 210 172,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н799О	—	—	—	376 997,14	1 210 168,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 17
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:94 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	377 104,27	1 210 236,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9410	—	—	—	377 092,75	1 210 229,54	—		
н9420	—	—	—	377 096,96	1 210 222,73	—		
н9430	—	—	—	377 108,48	1 210 229,87	—		
н9400	—	—	—	377 104,27	1 210 236,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

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, Титова ул, д 23
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:95 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	377 276,50	1 210 342,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	377 278,26	1 210 340,34	—		
н9700	—	—	—	377 277,28	1 210 339,64	—		
н9710	—	—	—	377 279,91	1 210 335,99	—		
н9640	—	—	—	377 290,62	1 210 343,71	—		
н9650	—	—	—	377 286,24	1 210 349,79	—		
н9660	—	—	—	377 276,50	1 210 342,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 33
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:100 :

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	
н8350	—	—	—	376 944,62	1 210 135,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8290	—	—	—	376 949,70	1 210 127,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8300	—	—	—	376 948,02	1 210 126,23	—		
н8310	—	—	—	376 949,32	1 210 124,21	—		
н8530	—	—	—	376 961,62	1 210 132,14	—		
н8540	—	—	—	376 962,76	1 210 130,38	—		
н8550	—	—	—	376 964,94	1 210 131,79	—		
н8520	—	—	—	376 963,80	1 210 133,55	—		
н8490	—	—	—	376 966,99	1 210 135,56	—		
н8500	—	—	—	376 968,09	1 210 133,89	—		
н8510	—	—	—	376 970,13	1 210 135,24	—		
н8480	—	—	—	376 969,03	1 210 136,91	—		
н8470	—	—	—	376 971,09	1 210 138,25	—		
н8440	—	—	—	376 972,21	1 210 136,47	—		
н8450	—	—	—	376 974,41	1 210 137,86	—		
н8460	—	—	—	376 973,29	1 210 139,64	—		
н8560	—	—	—	376 975,69	1 210 141,16	—		
н8360	—	—	—	376 969,26	1 210 151,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	376 965,81	1 210 148,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8380	—	—	—	376 967,00	1 210 147,10	—		
н8430	—	—	—	376 958,19	1 210 141,45	—		
н8400	—	—	—	376 957,05	1 210 143,21	—		
н8410	—	—	—	376 954,86	1 210 141,80	—		
н8420	—	—	—	376 956,01	1 210 140,04	—		
н8330	—	—	—	376 947,95	1 210 134,86	—		
н8340	—	—	—	376 946,81	1 210 136,62	—		
н8350	—	—	—	376 944,62	1 210 135,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:100 :

№ 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	13:24:0107030:56, 13:24:0107030:57, 13:24:0107030:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030

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, Титова ул, д 15
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:101 :

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
н936О	—	—	—	377 068,77	1 210 214,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н937О	—	—	—	377 074,64	1 210 204,50	—		
н938О	—	—	—	377 082,78	1 210 209,39	—		
н939О	—	—	—	377 076,91	1 210 219,16	—		
н936О	—	—	—	377 068,77	1 210 214,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:101 :

№ 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	13:24:0107030:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 21
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:102 :

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
н9860	—	—	—	377 322,15	1 210 289,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9830	—	—	—	377 325,51	1 210 283,75	—		
н9840	—	—	—	377 334,11	1 210 288,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	—	—	—	377 329,88	1 210 295,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9880	—	—	377 325,40	1 210 293,34	—			
н9890	—	—	377 326,27	1 210 291,87	—			
н9860	—	—	377 322,15	1 210 289,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:102 :

№ 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	13:24:0107030:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 48
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:103 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10870	—	—	—	376 961,84	1 210 077,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10840	—	—	—	376 967,15	1 210 069,70	—		
н10850	—	—	—	376 972,34	1 210 073,03	—		
н10890	—	—	—	376 969,22	1 210 077,80	—		
н10900	—	—	—	376 970,31	1 210 078,52	—		
н10910	—	—	—	376 968,12	1 210 081,86	—		
н10870	—	—	—	376 961,84	1 210 077,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 16
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:104 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10390	—	—	—	377 119,81	1 210 176,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10400	—	—	—	377 125,84	1 210 166,33	—		
н10370	—	—	—	377 134,95	1 210 171,74	—		
н10420	—	—	—	377 130,82	1 210 178,71	—		
н10430	—	—	—	377 132,41	1 210 179,65	—		
н10440	—	—	—	377 130,52	1 210 182,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10390	—	—	—	377 119,81	1 210 176,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкино г, Саранская ул, д 30
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:106 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	377 034,84	1 210 192,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7960	—	—	—	377 022,88	1 210 185,18	—		
н7970	—	—	—	377 027,86	1 210 177,39	—		
н7980	—	—	—	377 039,82	1 210 185,04	—		
н7950	—	—	—	377 034,84	1 210 192,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 19
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:107 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34860	—	—	—	377 146,18	1 210 262,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34830	—	—	—	377 150,13	1 210 256,08	—		
н34900	—	—	—	377 159,50	1 210 261,83	—		
н34890	—	—	—	377 157,59	1 210 264,94	—		
н34880	—	—	—	377 158,70	1 210 265,62	—		
н34850	—	—	—	377 156,66	1 210 268,95	—		
н34860	—	—	—	377 146,18	1 210 262,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:107 :

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 26
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:109 :

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
н9550	—	—	—	377 197,10	1 210 294,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9610	—	—	—	377 198,95	1 210 291,15	—		
н9620	—	—	—	377 197,85	1 210 290,46	—		
н9630	—	—	—	377 199,91	1 210 287,16	—		
н9560	—	—	—	377 220,78	1 210 300,18	—		
н9570	—	—	—	377 218,72	1 210 303,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9580	—	—	—	377 217,61	1 210 302,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9540	—	—	377 215,76	1 210 305,77	—			
н9550	—	—	—	377 197,10	1 210 294,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:109 :

№ 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	13:24:0107030:61, 13:24:0107030:17, 13:24:0107030:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 29а
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:132 :

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
н35060	—	—	—	377 170,40	1 210 276,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н34980	—	—	—	377 174,33	1 210 270,47	—		
н34990	—	—	—	377 175,77	1 210 271,38	—		
н35000	—	—	—	377 177,26	1 210 269,00	—		
н35040	—	—	—	377 181,06	1 210 271,40	—		
н35050	—	—	—	377 175,65	1 210 280,04	—		
н35060	—	—	—	377 170,40	1 210 276,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:132 :

№ 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	13:24:0107030:3

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:133 :

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
н34930	—	—	—	377 180,90	1 210 283,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н35050	—	—	—	377 175,65	1 210 280,04	—		
н35040	—	—	—	377 181,06	1 210 271,40	—		
н35010	—	—	—	377 184,88	1 210 273,79	—		
н35020	—	—	—	377 183,39	1 210 276,16	—		
н34920	—	—	—	377 184,83	1 210 277,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34930	—	—	—	377 180,90	1 210 283,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:133 :

№ 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	13:24:0107030:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
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, Титова ул, д 29
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107030:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107032:72 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	377 245,72	1 210 247,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
н9910	—	—	—	377 250,00	1 210 239,64	—		
н9920	—	—	—	377 256,16	1 210 242,97	—		
н9930	—	—	—	377 251,88	1 210 250,89	—		
н9900	—	—	—	377 245,72	1 210 247,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107032:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:24:0107030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, Ковылкино г, Саранская ул, д 42
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:24:0107032:72 :

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 13:24:0107030:89 _____ :

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
547/н99 4О	377 282,13	1 210 258,56	—	377 280,09	1 210 257,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
548/н99 5О	377 280,70	1 210 260,86	—	377 278,66	1 210 259,56	—		
549/н99 6О	377 282,23	1 210 261,81	—	377 280,19	1 210 260,51	—		
550/н99 7О	377 279,96	1 210 265,46	—	377 277,92	1 210 264,16	—		
551/н99 8О	377 268,92	1 210 258,60	—	377 266,88	1 210 257,30	—		
552/н99 9О	377 272,61	1 210 252,65	—	377 270,57	1 210 251,35	—		
547/н99 4О	377 282,13	1 210 258,56	—	377 280,09	1 210 257,26	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107030:89 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:24:0107030:89 _____ :

1. _____

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

13:24:0107030

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
	н40У	н42У	Согласовано			
1	н40У	н42У	Согласовано	13:24:0107030:8		
	н42У	н45У	Согласовано	13:24:0107030:2		
3	н45У	81	Согласовано	13:24:0107030:2		
	н45У	81	Согласовано	13:24:0107030:38		
4	81	н40У	Согласовано	13:24:0107030:2		
	100	н63У	Согласовано	13:24:0107030:5		
6	н63У	н66У	Согласовано	13:24:0107030:5		
	н63У	н66У	Согласовано	13:24:0107030:26		
7	н66У	н99У	Согласовано	13:24:0107030:5		
	н66У	н99У	Согласовано	13:24:0107030:40		
8	н99У	101	Согласовано	13:24:0107030:5		
	101	100	Согласовано	13:24:0107030:5		
9	101	100	Согласовано	13:24:0107030:25		
	н53У	96	Согласовано	13:24:0107030:6		
11	96	н129У	Согласовано	13:24:0107030:6		
	н129У	н58У	Согласовано	13:24:0107030:6		
12	н129У	н58У	Согласовано	13:24:0107030:7		
	н58У	н53У	Согласовано	13:24:0107030:6		
13	н58У	н53У	Согласовано	13:24:0107030:22		
	19	н16У	Согласовано	13:24:0107030:9		
15	н16У	н23У	Согласовано	13:24:0107030:9		
	н16У	н23У	Согласовано	13:24:0107030:16		
16	н23У	6	Согласовано	13:24:0107030:9		
	6	н1У	Согласовано	13:24:0107030:9		
17	6	н1У	Согласовано	13:24:0107030:12		
	н1У	20	Согласовано	13:24:0107030:9		
18	н1У	20	Согласовано	13:24:0107030:17		
	20	19	Согласовано	13:24:0107030:9		
19	20	19	Согласовано	13:24:0107030:13		
	82	н48У	Согласовано	13:24:0107030:21		
21	н48У	н51У	Согласовано	13:24:0107030:21		
	н48У	н51У	Согласовано	13:24:0107030:22		
22	н51У	н52У	Согласовано	13:24:0107030:21		
	н51У	н52У	Согласовано	13:24:0107030:37		
23	н52У	н14У	Согласовано	13:24:0107030:21		
	н14У	44	Согласовано	13:24:0107030:21		
24	н14У	44	Согласовано	13:24:0107030:15		
	44	82	Согласовано	13:24:0107030:21		
25	44	82	Согласовано	13:24:0107030:20		
	н63У	110	Согласовано	13:24:0107030:26		
26	110	н66У	Согласовано	13:24:0107030:26		
	110	н66У	Согласовано	13:24:0107030:40		
27	110	н66У	Согласовано			

Всего листов 4

Лист № 1

1	2	3	4	5	6	7
28	3	н73у	Согласовано	13:24:0107030:30		
29	н73у	н8у	Согласовано	13:24:0107030:30		
	н73у	н8у		13:24:0107030:44		
30	н8у	н7у	Согласовано	13:24:0107030:30		
	н8у	н7у		13:24:0107030:14		
31	н7у	3	Согласовано	13:24:0107030:30		
	н7у	3		13:24:0107030:36		
32	н30у	138	Согласовано	13:24:0107030:33		
	138	н81у		13:24:0107030:33		
33	138	н81у	Согласовано	13:24:0107030:34		
	н81у	н81у		13:24:0107030:34		
34	н81у	н33у	Согласовано	13:24:0107030:33		
	н33у	н30у		13:24:0107030:33		
35	н33у	н30у	Согласовано	13:24:0107030:18		
	н33у	н30у		13:24:0107030:18		
36	н51у	н60у	Согласовано	13:24:0107030:37		
	н51у	н60у		13:24:0107030:22		
37	н60у	н90у	Согласовано	13:24:0107030:37		
	н60у	н90у		13:24:0107030:56		
38	н90у	н52у	Согласовано	13:24:0107030:37		
	н90у	н52у		13:24:0107030:38		
39	99	81	Согласовано	13:24:0107030:38		
	н45у	н91у		13:24:0107030:38		
40	н91у	99	Согласовано	13:24:0107030:38		
	н91у	99		13:24:0107030:56		
41	н91у	99	Согласовано	13:24:0107030:40		
	н91у	99		13:24:0107030:48		
42	н97у	н99у	Согласовано	13:24:0107030:40		
	н97у	н99у		13:24:0107030:48		
43	110	н97у	Согласовано	13:24:0107030:40		
	73	н34у		13:24:0107030:41		
44	73	н34у	Согласовано	13:24:0107030:18		
	н34у	н34у		13:24:0107030:42		
45	н34у	73	Согласовано	13:24:0107030:41		
	н10у	н9у		13:24:0107030:42		
46	н10у	н9у	Согласовано	13:24:0107030:14		
	н9у	н108у		13:24:0107030:42		
47	н9у	н108у	Согласовано	13:24:0107030:44		
	н9у	н108у		13:24:0107030:44		
48	н108у	175	Согласовано	13:24:0107030:42		
	н108у	175		13:24:0107030:45		
49	175	н10у	Согласовано	13:24:0107030:42		
	н73у	182		13:24:0107030:44		
50	н73у	182	Согласовано	13:24:0107030:44		
	182	н108у		13:24:0107030:45		
51	182	н108у	Согласовано	13:24:0107030:44		
	н8у	н8у		13:24:0107030:44		
52	н9у	н8у	Согласовано	13:24:0107030:14		
	н9у	н120у		13:24:0107030:48		
53	н97у	н120у	Согласовано	13:24:0107030:48		
	н120у	н99у		13:24:0107030:48		
54	н120у	н99у	Согласовано	13:24:0107030:56		
	н91у	н90у		13:24:0107030:56		
55	н60у	н59у	Согласовано	13:24:0107030:56		
	н60у	н59у		13:24:0107030:22		
56	н60у	н59у	Согласовано	13:24:0107030:56		
	н59у	н129у		13:24:0107030:56		
57	н59у	н129у	Согласовано	13:24:0107030:7		
	н59у	н129у		13:24:0107030:56		
58	96	99	Согласовано	13:24:0107030:56		
	н133у	н137у		13:24:0107030:56		
59	н133у	н137у	Согласовано	13:24:0107030:57		
	н137у	н133у		13:24:0107030:58		
60	н137у	н133у	Согласовано	13:24:0107030:56		
	н137у	н133у		13:24:0107030:58		
61	196	196	Согласовано	13:24:0107030:56		
	200	200		13:24:0107030:56		
62	204	204	Согласовано	13:24:0107030:56		
	208	208		13:24:0107030:56		

1	2	3	4	5	6	7
65	131	134	Согласовано	13:24:0107030:3		
	131	134		13:24:0107030:4		
66	136	126	Согласовано	13:24:0107030:3		
	126	125		13:24:0107030:3		
67	126	125	Согласовано	13:24:0107030:28		
	125	н71У		13:24:0107030:3		
68	125	н71У	Согласовано	13:24:0107030:29		
	125	н71У		13:24:0107030:3		
69	н71У	130	Согласовано	13:24:0107030:4		
	н71У	130		13:24:0107030:4		
70	169	135	Согласовано	13:24:0107030:4		
	135	131		13:24:0107030:4		
71	135	131	Согласовано	13:24:0107030:3		
	н71У	23		13:24:0107030:4		
72	н71У	23	Согласовано	13:24:0107030:29		
	н71У	23		13:24:0107030:4		
73	23	22	Согласовано	13:24:0107030:4		
	23	22		13:24:0107030:13		
74	н59У	н58У	Согласовано	13:24:0107030:7		
	н59У	н58У		13:24:0107030:22		
75	н40У	105	Согласовано	13:24:0107030:8		
	105	н61У		13:24:0107030:8		
76	105	н61У	Согласовано	13:24:0107030:25		
	105	н61У		13:24:0107030:8		
77	н61У	н120У	Согласовано	13:24:0107030:8		
	н120У	н42У		13:24:0107030:8		
78	н120У	22	Согласовано	13:24:0107030:13		
	21	22		13:24:0107030:61		
79	21	22	Согласовано	13:24:0107030:13		
	21	22		13:24:0107030:13		
80	23	25	Согласовано	13:24:0107030:13		
	23	25		13:24:0107030:29		
81	н10У	н6У	Согласовано	13:24:0107030:14		
	н6У	н7У		13:24:0107030:14		
82	н6У	н7У	Согласовано	13:24:0107030:14		
	н6У	н7У		13:24:0107030:36		
83	43	44	Согласовано	13:24:0107030:15		
	43	44		13:24:0107030:20		
84	н14У	н11У	Согласовано	13:24:0107030:15		
	н11У	43		13:24:0107030:15		
85	н11У	43	Согласовано	13:24:0107030:43		
	н11У	43		13:24:0107030:17		
86	н16У	н20У	Согласовано	13:24:0107030:16		
	н20У	н22У		13:24:0107030:16		
87	н20У	н22У	Согласовано	13:24:0107030:18		
	н20У	н22У		13:24:0107030:18		
88	н22У	н23У	Согласовано	13:24:0107030:16		
	9	64		13:24:0107030:17		
89	9	64	Согласовано	13:24:0107030:17		
	64	21		13:24:0107030:17		
90	64	21	Согласовано	13:24:0107030:61		
	21	20		13:24:0107030:17		
91	21	20	Согласовано	13:24:0107030:13		
	н1У	9		13:24:0107030:17		
92	н1У	9	Согласовано	13:24:0107030:12		
	н1У	9		7		
93	н33У	н34У	Согласовано	13:24:0107030:18		
	н33У	н22У		13:24:0107030:18		
94	н20У	н30У	Согласовано	13:24:0107030:18		
	н20У	н30У		13:24:0107030:18		
95	н20У	н30У	Согласовано	13:24:0107030:19		
	н20У	н30У		13:24:0107030:19		
96	н20У	н30У	Согласовано	13:24:0107030:43		
	н20У	н30У		13:24:0107030:19		
97	н20У	н30У	Согласовано	13:24:0107030:45		
	н20У	н30У		13:24:0107030:19		
98	н37У	н37У	Согласовано	13:24:0107030:19		
	н37У	н37У		13:24:0107030:19		
99	н37У	н37У	Согласовано	13:24:0107030:20		
	н37У	н37У		13:24:0107030:20		

1	2	3	4	5	6	7
100	н48У	н53У	Согласовано	13:24:0107030:22		
101	101	н61У	Согласовано	13:24:0107030:25		
102	н61У	104	Согласовано	13:24:0107030:25		
	н61У	104		13:24:0107030:8		
103	н70У	125	Согласовано	13:24:0107030:28		
	н70У	125		13:24:0107030:29		
104	112	н70У	Согласовано	13:24:0107030:28		
105	121	н70У	Согласовано	13:24:0107030:29		
	121	н70У		13:24:0107030:28		
106	н70У	18	Согласовано	13:24:0107030:29		
107	142	н81У	Согласовано	13:24:0107030:34		
108	146	152	Согласовано	13:24:0107030:35		
109	154	157	Согласовано	13:24:0107030:35		
110	158	142	Согласовано	13:24:0107030:35		
	142	141		13:24:0107030:35		
111	142	141	Согласовано	13:24:0107030:34		
	142	141		13:24:0107030:35		
112	145	145	Согласовано	13:24:0107030:35		
113	н6У	3	Согласовано	13:24:0107030:36		
114	75	43	Согласовано	13:24:0107030:43		
	75	43		13:24:0107030:20		
115	н11У	77	Согласовано	13:24:0107030:43		
116	77	175	Согласовано	13:24:0107030:45		
117	н108У	183	Согласовано	13:24:0107030:45		
	н108У	183		13:24:0107030:44		
118	182	н37У	Согласовано	13:24:0107030:45		
119	н137У	н133У	Согласовано	13:24:0107030:57		
	н137У	н133У		13:24:0107030:58		
120	68	67	Согласовано	13:24:0107030:61		
	68	67		13:24:0107030:17		
121	15	н1У	Согласовано	13:24:0107030:12		
	15	н1У		7		
	15	н1У		13:24:0107030:17		

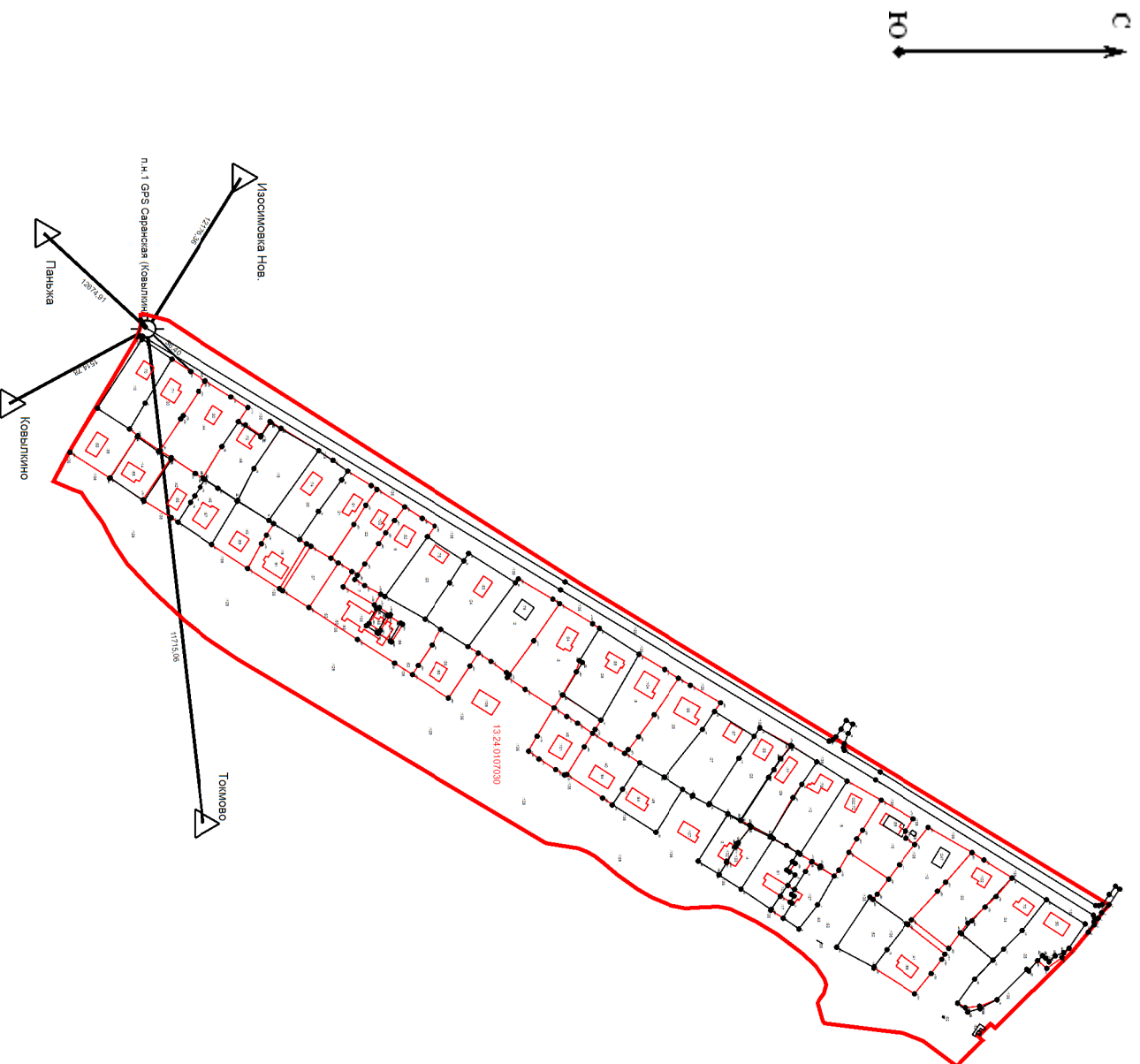
Председатель согласительной комиссии:

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 1:1 400

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 уточняемого или измененного земельного участка
- : 151